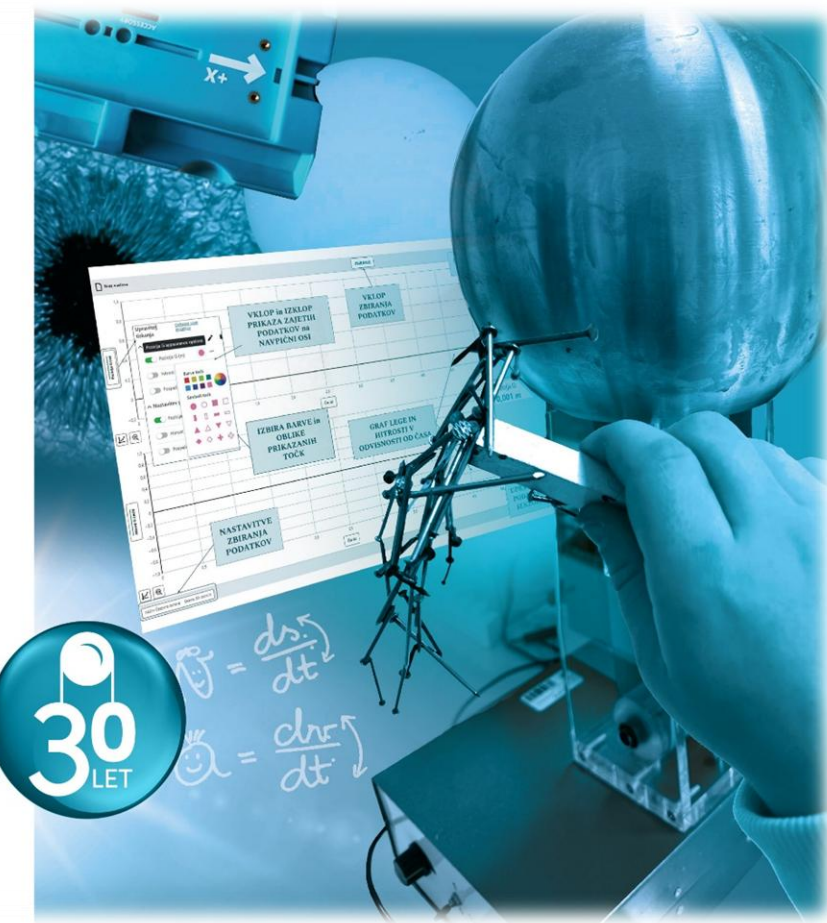


30 let revije *Fizika v šoli*



## KRONIKA



2025

## **30 let revije *Fizika v šoli*: Kronika**

**Avtorji uvodnika:** Dušan Klemenčič, Špela Mrak in Andreja Nagode

**Zbrala in uredila:** Andreja Nagode

**Jezikovni pregled:** Andraž Polončič Ruparčič

**Uredniški odbor revije *Fizika v šoli*:** Špela Mrak (odgovorna urednica),

dr. Mojca Čepič, dr. Saša Dolenc, dr. Sergej Faletič, dr. Vladimir Grubelnik, Tatjana Gulič,

dr. Marko Marhl, dr. Aleš Mohorič, dr. Sonja Jejčič, Dušan Klemenčič, dr. Tomaž Kranjc,

Milenko Stiplovšek, Alex Wirth

**Izdajatelj in založnik:** Zavod RS za šolstvo

**Predstavnica:** Jasna Rojc

Spletna izdaja

Ljubljana, april 2025

Publikacija je dostopna na povezavi: [www.zrss.si/pdf/30\\_let\\_revije\\_Fizika\\_v\\_soli\\_kronika.pdf](http://www.zrss.si/pdf/30_let_revije_Fizika_v_soli_kronika.pdf)

---

Kataložni zapis o publikaciji (CIP) pripravili v Narodni in univerzitetni knjižnici v Ljubljani

[\*\*COBISS.SI-ID 230942723\*\*](#)

ISBN 978-961-03-0890-4 (PDF)

---



Priznanje avtorstva-Nekomercialno-Brez predelav

## Vsebina

<b>Kroniki na pot .....</b>	<b>4</b>
Dušan Klemenčič, Špela Mrak in Andreja Nagode	
<b>Uvodnik ob prvi številki revije <i>Fizika v šoli</i>, junij 1995 .....</b>	<b>6</b>
Marjan Hribar	
<b>Uvodnik ob prvem desetletju revije, maj 2004 .....</b>	<b>7</b>
Marko Munih	
<b>Uvodnik ob drugem desetletju revije, julij 2014 .....</b>	<b>9</b>
mag. Tine Golež	
<b>Revija <i>Fizika v šoli</i> skozi njenih 30 letnikov</b>	
(naslovnice in kazala posameznih številk od 1. do 30. letnika) .....	<b>16</b>
<b>Ustvarjalci revije v letih od 1995 do 2025 .....</b>	<b>47</b>
• Odgovorni uredniki in odgovorne urednice .....	<b>47</b>
• Člani uredniškega odbora od 1. do 30. letnika .....	<b>47</b>
• Strokovni sodelavci revije od 1. do 30. letnika .....	<b>48</b>
• Avtorji člankov od 1. do 30. letnika .....	<b>49</b>

## Kroniki na pot

Spoštovane bralke in bralci revije *Fizika v šoli*, spoštovane učiteljice in učitelji fizike,  
ki vam je revija v prvi vrsti namenjena, ter njene ustvarjalke in ustvarjalci.

Letos obeležujemo 30 let izhajanja revije *Fizika v šoli*, ki z objavo strokovnih in didaktičnih prispevkov spodbuja učiteljice in učitelje fizike k strokovni rasti in izmenjavi izkušenj. V reviji se najdejo strokovni članki s področja fizikalne znanosti, ki učitelju širijo obzorje na področju fizikalne stroke. S področja pedagoške stroke pa objavljamo nove in preizkušene didaktične pristope, ki ponujajo številne inovativne ideje, praktične primere eksperimentov in delovnih listov, nasvete za uporabo inovativnih orodij pri pouku, drugih oblik dela z učenci, jezika pri poučevanju fizikalnih vsebin in še bi lahko naštevali. Letno praviloma izideta dve številki revije, kar pomeni, da je v tem času izšlo 57 revij, med njimi dve dvojni številki. Že zgolj s prebiranjem uvodnikov jubilejnih številk, ki so objavljeni v tej kroniki, spoznamo vso pestrost in bogastvo treh desetletij revije.

Revija je v vseh teh letih prestala različne preobrazbe, kar je lepo vidno tudi v kroniki naslovnic in vsebin posameznih številk. Ko je vstopila v tretje desetletje izhajanja, smo poskrbeli za konceptualno in oblikovno preobrazbo. Ob prenovi smo se odločili za večji format. Revija je zdaj v celoti barvna, obogatena s slikovnim gradivom, spremenili smo naslovnico in notranjost ter dodali naslednje rubrike:

- **Iz teorije za prakso** – prispevki, ki so namenjeni učiteljevi refleksiji in strokovni rasti.
- **Iz prakse** – primeri dobrih praks in izmenjava izkušenj učiteljev iz osnovnih in srednjih šol.
- **Upodobitve v fiziki** – rubrika je ustvarjena z namenom odpreti razpravo o rabi jezika pri poučevanju naravoslovnih vsebin. Pomembna je zavest, da se strokovna govorica loči od vsakdanjega govora, zato kot učitelji skupaj razmišljajmo, kako narediti fizikalno govorico natančno in enoznačno. Skupaj znamo in zmoremo več, pridružite se razpravi s ciljem izčistiti in premisliti strokovno terminologijo.
- **Znanost v svetu in pri nas** – v rubriki predstavljamo delo slovenskih znanstvenic in znanstvenikov prek intervjuev in dosežke znanosti v svetu, med drugim tudi Nobelove nagrajence.
- **Zanimivosti** – na pester in doživljajski način prikazujejo svet z vidika fizikalne znanosti. Objavljamo tudi povezave do zanimivih videovsebin in kratke opise drugih dogodkov.
- **Učiteljev pogled** – rubrika, v kateri članki niso recenzirani, ker želimo mnenje avtorja ohraniti v izvirni obliki.

Še naprej odpiramo prostor za komunikacijo in učitelje vabimo k izmenjavi strokovnih mnenj, naj bo to v obliki strokovnih prispevkov ali le pripomb in predlogov.

Zunanjo podobo revije smo prenovili tudi v tihi želji, da bi revijo naredili privlačnejšo za bralce in povečali število naročnikov, kar nam po desetih letih žal še ni uspelo. Vendar še vedno vztrajamo, čeprav s skromnimi finančnimi sredstvi, ker vemo, da revija med učitelje prinaša koristne vsebine, ki so uporabne pri učiteljevem delu.

Torej, da revija obstaja in izhaja, ste zaslužni bralke in bralci naše revije. Če ne bi bilo zanimanja za njeno prebiranje, revija seveda ne bi izhajala. Hvala vam za vso podporo v obliki naročnine, ki je v zadnjih desetih letih tudi edini vir financiranja stroškov revije. Za vsebino revije pa so seveda v prvi vrsti zaslužni avtorice in avtorji številnih člankov. Okoli 300 avtorjev vas je v naši reviji objavilo prek 600 člankov. H kakovosti člankov veliko prispevajo tudi strokovne recenzijske, ki jih opravijo člani uredniškega odbora in urednica založbe, ki koordinira celotno delo.

Pri reviji poleg avtorjev in recenzentov sodelujejo tudi drugi sodelavci. To so: lektor, ki skrbi, da je jezik slovnično korenjen in slogovno jasen ter berljiv; prevajalka, ki poskrbi, da so povzetki člankov zapisani v pravilni angleščini; ilustrator, po izobrazbi arhitekt, obvlada pravilen tehnični izris skic in risb; akademski slikar, ki je pred desetimi leti revijo na novo oblikoval, zdaj za vsako številko posebej pripravi ustvarjalno in estetsko naslovno grafiko, v katero je vključeno slikovno gradivo iz člankov, ki so objavljeni v reviji. Na koncu preko javnih naročil izberemo še ponudnika za grafično postavitev in tisk revije.

Vsi našteti so s svojim strokovnim delom in predanostjo ustvarili vsebine, ki spodbujajo radovednost in ljubezen do fizike med učenci. Pogled na seznam vseh članov uredniških odborov, avtorjev in drugih strokovnih sodelavcev v vseh teh letih obstoja revije, ki je objavljen v tej kroniki, je res impresiven.

Ob tej priložnosti se želimo iskreno zahvaliti vsem, ki ste prispevali k dolgoletnemu izhajanju revije. Vaša predanost, znanje in izkušnje so ključni za kakovost naših vsebin. Posebna zahvala gre tudi našim zvestim bralcem, ki nas spremljate in podpirate že vrsto let.

Pogled v prihodnost je poln optimizma. Revija **Fizika v šoli** bo še naprej sledila svojemu poslanstvu – podpirati učitelje fizike pri njihovem delu, spodbujati inovativne pristope k poučevanju in širiti ljubezen do znanosti. V prihodnjih številkah se bomo osredotočili na nove teme, ki bodo obravnavale aktualne izzive in priložnosti v izobraževanju fizike.

Naj končamo z mislijo Alberta Einsteina: »Izobraževanje ni priprava na življenje; izobraževanje je življenje samo.« Naj bo naša revija še naprej del vašega življenja in naj vas navdihuje pri poučevanju fizike.

Hvala vsem in veselimo se prihodnjih izzivov!

S spoštovanjem,

Dušan Klemenčič, vodja predmetne skupine za fiziko,  
Špela Mrak, odgovorna urednica revije *Fizika v šoli* in  
Andreja Nagode, urednica založbe ZRSS

# **Uvodnik ob prvi številki revije *Fizika v šoli*, junij 1995**

Marjan Hribar

Spoštovane kolegice in kolegi,

kot smo načrtovali, je pred vami prva številka revije Fizika v šoli. Poziv za prispevke je bil uspešen. Nbralno se jih je več, kot smo jih lahko objavili v prvi številki. Vsem, ki so zaradi omejenega obsega odloženi na kasnejši čas, se opravičujem v imenu uredništva.

Pri izbiri prispevkov za objavo smo se skušali čim bolj približati prvotni zamisli, po kateri naj bi se v reviji pojavljala vsa področja oziroma dejavnosti, ki sodijo v srednješolsko ali v osnovnošolsko fiziko. To so: obravnavo posameznih poglavij fizike ali uvajanje novih področij fizike v pouk, eksperimentalno delo z opisi novih demonstracijskih eksperimentov in vaj, vprašanja okoli vrednotenja znanja in ocenjevanja, zanimivosti iz razvoja fizike in pouka fizike in podobno. Sami boste presodili, v kolikšni meri nam je to uspelo. Dodana je reklamna računalniška disketa z nekaj programi za fiziko.

Veseli bomo, če se boste oglasili s kritičnimi pripombami na vsebino in obliko prve številke, da bi lahko naslednje še bolj prilagodili šolskim potrebam. Hkrati pa vabimo vse, da se tudi sami oglasijo s prispevki. Zanimiva bi bila poročila o dijaških raziskovalnih nalogah s področja fizike, o obravnavi posameznih fizikalnih tem, o novih eksperimentih, o delu inovacijskih krožkov, o računalniških programih, novih učilih ali učbenikih. Zanimiv bi bil opis starih učil, ki jih je na marsikateri šoli z dolgotrajno tradicijo kar nekaj celo v uporabi.

V imenu uredništva se zahvaljujem vsem, ki so pohiteli s prispevki za prvo številko, in vas vabim k sodelovanju tudi vnaprej.

Marjan Hribar

# Uvodnik ob prvem desetletju revije, maj 2004

Marko Munih

Spoštovane kolegice in kolegi,

pred vami je prva številka desetega letnika revije Fizika v šoli. V vsem tem času se je uredniški odbor trudil, da bi ostal zvest prvotni zamisli: povezovati učitelje fizike, pomagati pri izmenjavi izkušenj, slediti aktualnosti pri pouku. Vsem, ki smo sodelovali pri izdajanju revije, je čas zelo hitro minil.

Radi verjamemo, da smo hodili po pravi poti.

Zelo veseli bomo vaših pobud. Posebno nas zanima, katere članke ste lahko uporabili pri pouku, katere pri vajah... Ste citirali revijo v kaki seminarški ali celo diplomski nalogi? Ti podatki usmerjajo delo uredništva. Pomembni so tudi pri natečajih za subvencioniranje revije. Hvaležni vam bomo, če nam boste to sporočili.

Ob desetletnici smo preuredili domačo stran. Do nje pridete najlažje preko spletne strani Zavoda RS za šolstvo. Najprej [www.zrss.si](http://www.zrss.si), nato izberete predmet **fizika, revija** in prehod na spletno stran revije. Hitreje: <http://www2.arnes.si/~ljzss2s/fvs/>, vendar je več pisanja. Na njej so kot doslej objavljeni povzetki člankov vseh revij. Objavljeni so tudi računalniški programčki, ki so v tesni zvezi s članki. Tu bomo objavljali tudi ostalo gradivo (delovni listi, prosojnice, ...), ki je tesno povezano s članki, in tako odpravili pomanjkljivosti, ki jih ima tiskani medij. Verjetno bomo stran še nadgradili in omogočili dostop do starejših člankov (v obliki pdf).

Na novo smo pripravili navodila avtorjem. Objavili smo predlogo in tipografijo, ki jo uporabljamo pri oblikovanju revije, in navodila za nastavitev urejevalnika enačb. Vse bodoče avtorje bi radi opozorili na to, da naj, v skladu z zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah, obvezno s člankom pošljejo še izpolnjen formular "Prijavnica prispevka za objavo v reviji Fizika v šoli". Formular snamejo s te strani. Prijavnica nadomešča avtorsko pogodbo in omogoča izplačilo honorarja. Na spletni strani so objavljena tudi merila za honorarje.

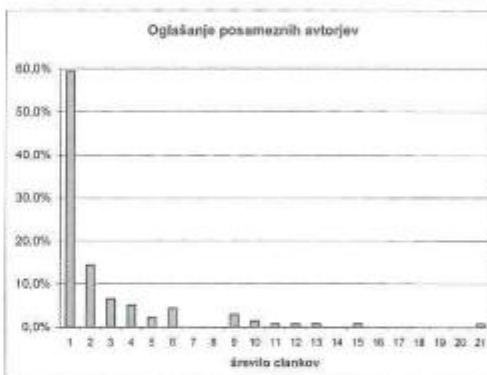
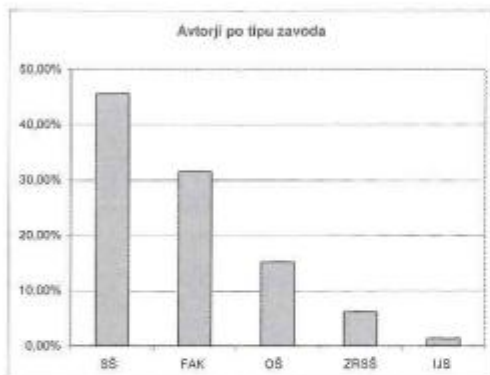
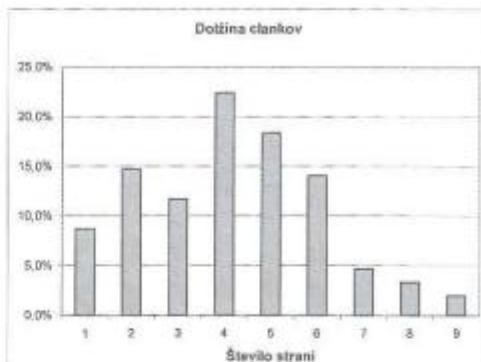
Želimo si čimveč bralcev in veliko avtorjev, berite in obiščite nas.

Marko Munih

# SEŠTEJMO

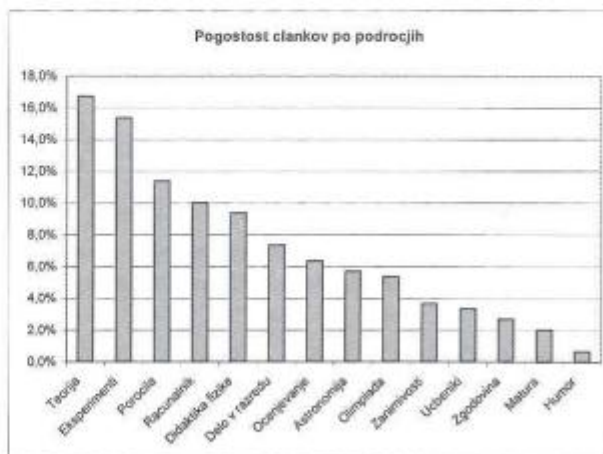
Po desetih letih lahko revijo Fizika v šoli predstavimo tudi v številkah. Ugotovitve primerjamo s podobno statistiko, objavljeno v FVS1/2001.

Skupno je izšlo 299 člankov na 1270 straneh. Povprečna dolžina člankov je 4 strani - torej je ostala enaka.



V reviji je sodelovalo 141 avtorjev, po večini srednješolskih učiteljev. Sedaj je še bolj očitno, da je rednih piscev zelo malo.

Članke razvrstimo po področjih. Še vedno je največ teoretičnih člankov. Zelo pogosti so članki, ki obravnavajo poskuse. Sledijo jim poročila. Uporaba računalnika pri pouku fizike je zdrknila na četrto mesto. Manj je tudi člankov na temo preverjanja in ocenjevanja.



Marko Munih

# Uvodnik ob drugem desetletju revije, julij 2014

Mag. Tine Golež

FIZIKA Zavod RS za šolstvo  
www.fizikasoli.si SOLI

## UVODNIK

Revija že dvajseto leto prihaja med bralce. Spodbija se, da ob tako okrogli obletnici spregovorimo o začetkih revije. Uvodni članek je namenjen obujanju spominov, v katerih nas trije uredniki privedejo od prvih začetkov do današnjih dni.

Mehurčke v kapljevini dnevno srečujemo. A tudi pri tem pojavu, ki je zelo škodljiv za vodne propelerje, fizika ne stoji križem rok. O treh pojavih te vrste poroča Janez Strnad. Doma boste lahko sicer preizkusili le enega, a vsi trije predstavljajo resne izzive za fizike. Mehurčki so pomembni (oziroma nadležni) celo v jedrskem reaktorju, saj tam povzročajo naključne spremembe nevtronskega toka.

O kapljevini govori tudi članek Iva Verovnika. Poskusi, ki jih predлага, so izvedljivi v šoli ali doma. Ne gre jih spregledati, saj nudijo meritev, pri kateri teorija napove eksponentno pojemanje. Tako bodo mladi eksperimentatorji lahko že pred poglavjem elektrika (praznjenje kondenzatorja) z ustreznim računalniškim programom skozi izmerke vstavili ustrezno eksponentno krivuljo.

Tudi tretji članek se nanaša na tekočine, a tokrat so v glavnji vlogi plini. Vladimir Grubelnik in Marjan Logar sta v avto vzela nenavadna potnika: navaden in helijev balon. Že slutite, za kaj gre pri tem članku? Za namig povejmo še, da bi bila zgodba dolgočasna, če bi avto vozil s konstantno hitrostjo.

Iz prakse za prakso je napisan moj prispevek o testu za tretji letnik gimnazije. Poleg dveh primerkov, ki so ju dijaki dobili za vajo, predstavljam še test, ki sta ga pisala dva razreda. Morda bo kdo našel kak namig za nalogo v svojem testu, saj se morajo dijaki vendar srečevati z nalogami, ki jih poznajo, in s takimi, ki sicer niso zahtevne, a jih še niso srečali.

Tudi Branislav Čabrić je nekaj napisal v tej smeri. Opozarja nas na obatne naloge, kjer mora dijak iz zapisane končne enačbe premisliti, kaj besedilo naloge, ki pri teh nalogah namenoma ni zapisano, pravzaprav zahteva. Vse to diši po detektivskem delu, kjer gre tudi za retrogradno analizo.

Ime naslednjega pisca bralci povezujejo z zgodovino fizike. Stanislav Južnič je tokrat spregovoril o profesorju Gruberju, ki ga bolj kot s fiziko Ljubljancani povezujejo s prekopom. Ker pa gre za fizikalno bralstvo, je prav, da je poudarek na njegovem fizikalno-profesorskem delu. Pravzaprav je storil še več, saj je najboljšim slušateljem priskrbel službe v direkciji za plovbo.

Na letošnjem regijskem tekmovanju so se dijaki prvih letnikov morali lotiti naloge, ki je v drugem delu zahtevala poznavanje kvadratne enačbe. Seveda je bila zato za njih zahtevna. V tej številki lahko prav zato preberete tudi članek, v katerem opisujem, kako se lahko lotimo takih nalog, ne da bi uporabili kvadratno enačbo.

Učitelj, ki zaradi obilice internetnih virov ne ve, kaj bi bilo primerno za šole, bo z veseljem obiskal spletno stran, ki jo predstavlja Andreja Bačnik in Jerneja Bone. Gotovo bo našel kaj uporabnega, kot ste – to res upamo – v preteklih devetnajstih letih našli v tej reviji tudi vi, naši zvesti bralci. Ostanite to še naprej in postanite tudi pisci!

mag. Tine Golež

## DVAJSET LET REVIE FIZIKA V ŠOLI

Seta Oblak

### ZAKAJ SMO PRED DVAJSETIMI LETI ZAČUTILI POTREBO PO REVII, NAMENJENI PRAV POUKU FIZIKE

Ob koncu osemdesetih in v začetku devetdesetih let smo bili na področju pouka fizike zelo aktivni. Ob uvedbi usmerjenega izobraževanja v letu 1980 je bil pouk fizike v prvem letniku enoten za vse srednje šole in naj bi bil nadaljevanje in nadgradnja osnovne šole; učni načrt je zajemal nihanje in valovanje, svetlobo in atomiko in je bil zelo celovito pripravljen s poudarkom na eksperimentiranju in eksperimentalnem delu učencev. To je bila zasluga prve skupine podiplomskega študija didaktike fizike, ki sta ga vodila Kuščer in Moljk. Šole so se centralno opremljale, učitelji so se srečevali na seminarjih z eksperimentalnim delom in v manjših skupinah na hospitacijah. Za naslednje letnike učni načrt ni bil dodelan. V naravoslovnih usmeritvah je bil uveden nov predmet *Fizikalna merjenja*, ki smo ga morali šele ustvariti, saj nismo imeli drugega kot učni načrt. Posamezne eksperimente za ta predmet smo razvijali na različnih šolah pod fakultetnim mentorstvom (sodeloval je Anton Moljk, ki si je zamislil ta predmet, konkretno pa je vodil delo Franc Cvelbar) in jih predstavljali na seminarjih. Takrat smo prvič vključili v eksperimente tudi računalnik – tu je bil nosilec razvoja Slavko Kocijančič, ki je takrat še poučeval na gimnaziji Kranj.

Ko je bila v drugi polovici osemdesetih let spet uvedena gimnazija, se učitelji fizike nismo hoteli vrniti na stanje pred uvedbo usmerjenega izobraževanja in te pridobitve kar črtati; nekaj učiteljev srednjih šol iz vse Slovenije – od Ljubljane, Škofje Loke, Kranja, Trbovelj, Velenja, Ajdovščine do Črnomlja – se je povezalo in pod organizacijskim vodstvom zavoda za šolstvo, pod strokovnim vodstvom fakultete in ob finančni podpori ministrstva za šolstvo je stekla naloga (o projektih se tedaj še ni smelo govoriti) *Posodobitev pouka fizike v srednji šoli*. Nekaj šol je leta 1988 celo dobilo nadomestila za učitelje, ki so lahko en dan na teden posvetili tej razvojni nalogi. Tako se je zavrženi prvi letnik usmerjenega izobraževanja s svojimi idejami in opremo vključil v celovit triletni učni načrt za gimnazije: zmanjšali smo poudarek na matematičnem reševanju fizikalnih nalog in poudarili eksperimentalno delo.

Program smo preizkušali na širši skupini šol in pripravljali skupne teste. Tako je začel nastajati tudi poskusni učbenik. V tistem času so založbe, za fiziko je bila to DZS, imele monopol nad izdajanjem učbenikov, za fiziko sta bila to učbenika Kuščer - Moljk in Kladnik, in če je bilo treba kaj popraviti ali prenoviti, se je zavod za šolstvo obrnil direktno na založbo in ta na obstoječe avtorje. Zaradi monopola se založbe seveda niso trudile za bolj mikavno obliko; izstopal je Kladnikov učbenik, ki ga je ilustriral Božo Kos, a da bi bilo kaj v barvah, si ni bilo mogoče zamisliti. Naša – tedaj že projektna – skupina za fiziko je zasnovala učbenik z barvnimi ilustracijami, ki smo jih poiskali v tujih učbenikih; ponudili

smo ga DZS, a zanjo ni bil dovolj rentabilen, pač pa ga je izdala Didakta (1992). Izdali smo tudi priročnik za učitelje in preskuse znanja iz fizike.

V tistem času smo bili pri pouku fizike zelo aktivni tudi v mednarodnem merilu: leta 1992 smo organizirali prvi mednarodni seminar »Eksperiment v pouku fizike« v Škofji Loki; leta 1993 je skupina srednješolskih učiteljev z eksperimentalno opremo predstavila svoje delo na konferenci GIREP v Vidmu (Udine), leta 1996 pa smo že sami organizirali konferenco GIREP v Sloveniji. Za računalniško podporo te konference je skrbel Marko Munih. Mimogrede, na tej konferenci smo se prvič po internetu v živo povezali s San Franciscom, od koder je bil eden naših gostov; to je bil takrat za Slovenijo pravi dosežek.

Ob tolikšni aktivnosti je razumljivo, da smo potrebovali glasilo, v katerem bi lahko posamezniki poročali o novostih in izkušnjah pri poučevanju bolj podrobno, kakor je bilo to mogoče v tradicionalnem Obzorniku za matematiko in fiziko društva DMFA, namenjenem predvsem raziskovalnemu delu, in v Preseku, namenjenem tako učiteljem kot učencem ter poročanju s tekmovanj. Osnovali smo revijo FIZIKA V ŠOLI in jo začeli izdajati pri Zavodu RS za šolstvo, ki je bil zelo naklonjen razvojnemu delu, aktivnemu sodelovanju učiteljev in mednarodnemu delovanju.

### PRIPRAVA PRVIH ŠTEVILK

Konkretno sva se tega dela lotila z Markom Munihom, ki je vseskozi skrbel za računalniško podporo – tedaj se je namreč računalnik šele uvajal. Že v prvi številki, ki smo jo izdali junija 1995 in za katero je uvod napisal Marjan Hribar, so objavili svoje prispevke mnogi avtorji, ki v reviji sodelujejo še danes: Samo Kralj je pojasnil, zakaj vidimo v »vidnem« delu elektromagnetnega spektra, Tine Golež je z eksperimentom preverjal izrek o gibalni količini, Slavko Kocijančič je pisal o računalniško podprtih poskusih z zvokom in ultrazvokom, Vito Babič je opisal torni harmonični oscilator, Ignac Žalik je napisal, kako izvaja notranjo diferenciacijo in individualizacijo, ki je bila tedaj v osnovnih šolah zelo aktualna, Ivanka Rovan je pisala o ocenjevanju veščin pri eksperimentalnem delu v osnovni šoli, Maruša Potokar o eksperimentalnem delu dijakov v gimnaziji, Marjan Hribar o reševanju testov iz fizike, Lidija Babič je predstavila strukturirani nalogi iz kinematike in opisala določanje polmera Zemlje po Eratostenovi metodi, Miro Trampuš je poročal o predmaturitetnih preizkusih, Darko Zupanc o programu za pomoč pri učenju fizike na CD-ju, Andrej Kuhar o slovenski šoli na razstavi Didacta 95 v Düsseldorfu, Alojz Zlatolas o seminarju v Leipzigu – in tako kot še danes je z zgodovino pouka fizike sodeloval Stanislav Južnič.

V drugi številki smo že imeli na ovitku barvne slike: fotografiji iz Hiše eksperimentov in posnetek Orionove meglice. Na drugi strani je Marko Munih podrobno razložil, kako naj avtorji pošiljajo prispevke – to je bilo seveda čisto drugače kakor danes. Članke je bilo treba pošiljati na neokuženi disketi z urejevalnikom besedila, ki ga je lahko prebral Word: to sta bila med drugim Wordperfect in Wordstar, ne pa TEX, ki so ga matematiki in fiziki takrat pogosto uporabljali. Najbolje je bilo, da so bile slikovne priloge v posebni datoteki.

V reviji so se razvnele tudi debate. Ivan Kuščer je v prvi številki drugega letnika Kraljev prispevek o spektralni občutljivosti očesa dopolnil z zanimivim dodatkom: vrh vidnega spektra se pomakne znatno bliže k maksimu očesne občutljivosti, če izberemo logaritemsko skalo, kar po njegovem daje sluttiti, da je Bog prej ustvaril logaritme kot človeka.

Ker smo v tistem času med sabo zelo lepo sodelovali in se srečevali kot ljudje, sem v reviji pri imenih avtorjev izpustila vse znanstvene nazine. Ta tradicija se nadaljuje tudi danes.

### IN O ČEM SMO PISALI?

Pravzaprav smo različne vsebine zastavili že v prvi številki. Objavljali smo poglobljene obravnave posameznih fizikalnih poglavij, predvsem pa je bila revija namenjena konkretnim predstavitevam fizikalnih vsebin v osnovni in srednji šoli, eksperimentalnemu delu učencev in seveda testom znanja. Poročali pa smo tudi o maturi, fizikalnih olimpiadah, taborih, mednarodnih seminarjih in konferencah. V drugem letniku je na primer Peter Prelog pisal o šolskih težavah z računalniki, Milena Čahuk je opisala naravoslovni tabor, Ivo Verovnik je poročal o konferenci GIREP 1993 v Vidmu, na kateri smo poleg posameznih prispevkov imeli tudi svojo slovensko delavnico. Ob mednarodni konferenci GIREP *Nova poto v pouku fizike* v Ljubljani leta 1996 sem v drugi številki drugega letnika napisala v uvodu:

*S konferenco NOVA POTA V POUKU FIZIKE se je slovenski pouk fizike enakovredno postavil ob bok pouku fizike v drugih državah sveta. Ne glede na težave pri vsakdanjem delu, ki pa so običajne po vsem svetu – premajhno število ur, preveliko število učencev, skromna opremljenost ipd. – so imeli slovenski učitelji možnost za poslušanje novosti z vsega sveta in za posredovanje svojih zamisli, za konkretne primerjave in odpiranje novih perspektiv. S tem je bil narejen še en korak k večji samostojnosti, k večji odgovornosti učiteljevega dela. ... Vsak od teh korakov je predstavljal novo potrditev učiteljevega položaja od časov, ko je moral predelati edini »od oblasti« predpisani učbenik in tiho poslušati strokovno zahtevna teoretična predavanja ne glede na to, koliko mu bodo koristila pri pouku, do časov, ko je za svoje delo odgovoren sam, ko mora izbirati čim boljšo didaktično pot za dosego sporazumno zastavljenih ciljev in ko temu primerno samozavestno uveljavlja tudi svoje strokovne pravice, kajti za poučevanje ne zadošča le teoretično znanje, potrebna in prav tako pomembna je didaktična usposobljenost, ki si jo je večina pridobila z lastnimi trdimi izkušnjami. Tudi revija FIZIKA V ŠOLI je korak na tej poti, saj omogoča razpravo in soočanje mnenj ...*

V naslednjih številkah so sodelovali številni pisci, tako s fakultet v Ljubljani in Mariboru kot s srednjih ter osnovnih šol. Vsak od njih je s svojim znanjem in izkušnjami prispeval k razvoju in dobremu medsebojnemu sodelovanju na področju pouka fizike. Kot avtorji ali soavtorji so sodelovali tudi tuji strokovnjaki, npr. Christian Ucke, Leopold Mathelitsch. Nekatere prispevke, npr. o pouku fizike v ZDA (Art Hobson) in na Kitajskem (Luo Xingkai),

sem z dovoljenjem avtorjev prevajala iz GIREP-ovih novic, ki sem jih urejala in izdajala na papirju kot tajnica tega mednarodnega združenja. Nekateri med našimi avtorji so danes že pokojni – prvi nas je sredi dela zapustil Bojan Pajk, ki se je ponesrečil v gorah, v prvi številki letnika 2001 pa sem napisala nekrolog za Janezom Ferbarjem.

Po upokojitvi jeseni 1998 sem bila še nekaj časa odgovorna urednica, a to delo terja nenehne žive stike s šolami, da najdeš in spodbudiš k pisanju učitelje, ki imajo iz svojih izkušenj kaj povedati. Leta 2002 sem zato svoje mesto prepustila dotedanjemu stalnemu sodelavcu Marku Munihu. Še vedno pa tako kot od vsega začetka opravljam jezikovni pregled prispevkov. Na ta način sem nenehno na tekočem z vsebino revije in jo z veseljem spremljam.

### *Marko Munih*

Bil sem še sorazmerno nov na Zavodu RS za šolstvo, ko mi je Seta Oblak, vodja predmetne skupine za fiziko, predstavila idejo o novi reviji, namenjeni učiteljem fizike. Pisateljevanje nikoli ni bila moja strast, sem bolj praktik, zato se predloga za sodelovanje pri reviji, priznam, nisem najbolj razveselil. Ko mi je bila poverjena vloga tehničnega urednika, sem z veseljem sprejel ponujeno sodelovanje. Ker me je delo z računalniki veselilo in mi je šlo kar dobro od rok, sem tehnično urejanje FIZIKE V ŠOLI sprejel z večjim navdušenjem kot morebitno pisanje. V letih 1994–95, ko je nastajala prva revija, so bili še DOS-ovski časi, čeprav so si Windowsi že utirali pot. Le malo računalnikov je tiktakalo v ritmu 66 MHz, sposoben HD disk je imel 250 megabajtov prostora. Internet za širšo javnost je bil še v povojih. Najhitrejši prenosi (analogni!) preko telefonskih linij so se sukalci okoli 9600 baudov. Na taki, za današnje pojme nemogoči opremi sem postavil prvo številko revije FIZIKA V ŠOLI. Za postavitev sem uporabil Microsoftov urejevalnik Word 2, za risbe pa CorelDraw 3. V tiskarnah so takrat kraljevali Macintoshi in Adobe Page Maker. Wordovih datotek niso prevzemali, če pa so jih, so si dodatno zaračunali celoten prelom. Da bi zmanjšali stroške izdaje, sem natisnil zrcalno kopijo prve številke revije kar na paus papir. Izpis na izposojenem tiskalniku, ki je omogočal zrcalno tiskanje, je trajal celo popoldne. V tiskarni so naredili kontaktne kopije za tisk. Pri naslednjih številkah je šlo lažje, pošiljal sem le datoteko, pritejeno tiskalniku Linotronic 330, ki je tiskarjem dobro znan. Datoteko so izpisali s preprostim ukazom COPY ime datoteke.prn > PRN.

Odzivi na novo revijo so bili dobri. Najbolj smo se razveselili pohval in dobrih želja ob prvem izidu revije profesorja Ivana Kuščerja v članku, ki ga je objavil v Obzorniku za matematiko in fiziko. Učitelji so revijo sprejeli za svojo in sčasoma se jih je vedno več odločalo za pisanje člankov. Verjetno tudi po zaslugi programa Računalniškega opismenjevanja (Ro) so članki avtorjev začeli prihajati v elektronski obliki, kar je poenostavilo in skrajšalo postavljanje revije. Risbe je bilo treba še vedno narisati z ustreznim programom, ker jih avtorji večkrat niso. Ko so na tržišče prišli skenerji in digitalni fotoaparati po dostopnih cenah, so rešili marsikatero zadrego avtorjev in tudi tehničnega urednika.

V začetnem obdobju so, glede na čas, v katerem so nastajali, prednjačili članki, ki so opisovali uporabo računalnikov pri pouku fizike. Okolje Windows in miška sta s svojo prijaznostjo pritegnila mnoge uporabnike. Fizikalne animacije so slikovito in jasno prikazovale marsikatero težko razumljivo dogajanje v naravi. Že prvi številki revije smo dodali disketo s programsko opremo. Disketo s programi je prispevalo podjetje Mantis. Tudi drugi številki revije je bila dodana disketa, na kateri sta bila – za današnje pojme preprosta – programa Ura in Stezice. V današnjem času ne bi reviji dodajali ne diskete ne sodobnejših nosilcev, ampak bi uporabniki imeli dostop do vsebine preko spletta. Takrat, pred dvajsetimi leti, pa je bilo to možno le preko BBS-ov (bulletin board system). Koliko bralcev pa je to uporabljalo?

Članki v reviji so predstavljali tudi novosti s pedagoškega in didaktičnega področja. Veseli smo bili razmišljaj in razprav, ki so jih izzvali. Odzivi so bili večkrat predstavljeni v polemičnih člankih. Tako smo pisali tudi o Fiziki iz Karlsruheja in razmišljali o vseh možnih tokovih. Na dan so prišle tudi večne teme: tretji Newtonov zakon, centripetalna in centrifugalna sila, temperatura, topota (mrzlotna), entropija ... Spremembe v šolstvu, novi didaktični prijemi, računalniški boom itd. so spremenili marsikaj v poučevanju fizike. Revija je bila priča in del tega napredka.

FIZIKO V ŠOLI sem tehnično urejal od leta 1995 do 2001. Po upokojitvi Sete Oblak, ki ji gre zasluga za idejo in premikanje gora, da je revija sploh zagledala luč sveta, sem leta 2002 postal urednik revije. Leta 2005 sem urejanje revije predal sedanjemu uredniku Tinetu Goležu, ki že skoraj deset let zavzeto vodi projekt naprej.

Vesel sem, da sem sodeloval pri nastajanju in ustvarjanju revije, delo v odličnem timu mi je bilo v užitek. Kot soustvarjalec, ki je pomagal reviji, da shodi, si želim, da bi se pot FIZIKE V ŠOLI nadaljevala še mnogo let.

### *Tine Golež*

Pisanje člankov o tem, kaj in kako se je obneslo pri delu v razredu in kaj je primerno za krožek ter kaj za splošno izobrazbo učitelja, mi je šlo že od začetka učiteljske poti zlahka od rok. Nisem pa pomislil, da bom kdaj urednik revije, saj nisem bil niti član uredniškega odbora. Prav zato me je presenetilo, ko me je tedanji urednik (in uredniški odbor) povabil, da bi prevzel uredniško mesto. Vsi izgovori, da pač ne morem brez posebnih izkušenj tega sprejeti, so bili uspešno odstranjeni. Kolega Munih in uredniški odbor sta mi zagotovila, da bo prevzem tako zasnovan, da težav ne bi smelo biti. Držali so besedo. Urednik je na zadnjo sejo povabil tudi mene in mi pravzaprav pripravil prvo številko mojega mandata. Sam odbor pa je bil še nekoliko dlje z mano, saj tedaj mandat urednika in uredniškega odbora nista bila časovno usklajena.

Tako opogumljen sem kmalu začel na urednikovanje gledati kot na zelo ustvarjalno in izzivalno delo. Začetne korake, ki človeku vzamejo precej časa, je kmalu zamenjala lahna

hoja. Več sprememb so bralci opazili tedaj, ko se je sestavil tudi nov uredniški odbor. Zavedali smo se, da je revija Presek dejansko osupnila mnoge bralce, ko se je (skoraj futuristično) modernizirala. Prav zato smo bili pri spremembah bolj zadržani. Ohranili smo obliko revije, spremenili pa pisavo in naslovnice. Pri sami vsebini smo obdržali glavni ton, saj gre za revijo, ki je v prvi vrsti namenjena učiteljem, zato prav to narekuje, kaj naj bi bralci v njej našli. Po možnosti nekaj »iz razreda za v razred«, domovinsko pravico pa imajo tudi širši razmisleki o fiziki in poučevanju.

Revija ne spada med tiste, ki jih človek opazi v kiosku in jih tam kupi. To pomeni, da je naslovica in bombastični naslovi pač ne morejo prodajati. Vsekakor pa smo sklenili, da naj ima naslovna slika, ki se mora v nasprotju s prejšnjimi letniki spremnijati, prisoten fizikalni podton. Naslovica največkrat nastane v soavtorstvu. Večino slik izberem ali fotografiram tako, da se nanašajo na enega izmed člankov. Potem je treba še premisliti, kako bi se fizikalna zakonitost ilustrirala na naslovni. Največkrat se mi posreči narisati približno skico, ki jo potem član uredniškega odbora Vladimir Grubelnik, ki je tudi oblikoval sedanji videz revije, uresniči v svojem značilnem ilustratorskem slogu. Pri tem moram poudariti, da me izdelek vedno prijetno presenetí, saj s skico predlagana zamisel doživi temeljito likovno posodobitev.

Za jezikovni pregled revije še vedno skrbi kolegica Seta Oblak. To je za urednika prijetno kar z dveh vidikov. Po eni strani so pregledi opravljeni zelo hitro, po drugi pa ne prihaja do nestrokovnih popravkov, ko bi fizikalno neizobražen lektor moderno fiziko spremenil kar v sodobno fiziko ali kaj podobnega ...

Postavitev revije za tisk ni več v rokah uredniškega odbora. Gradivo oddamo na zavod, ki mora najeti najcenejšega stavca na javnem razpisu. Seveda to pomeni, da se praktično po dveh letih že drugo podjetje ukvarja s postavitvijo. Matematično-fizikalne publikacije niso prav enostavne in to pomeni kar nekaj pripombe ob vsaki (prvi) postavitvi revije. Tudi rok, do katerega moramo dobiti prvo postavitev, se je od začetka mojega urednikovanja kar precej podaljšal. Najbrž je to povezano s cenejšo ponudbo, ki jo je javni naročnik pač moral izbrati.

Na žalost se še ni uresničila želja, da ne bi živeli »iz rok v usta«; da bi imeli stalno nekaj prispevkov na zalogi. S številom prispelih člankov ne moremo biti zadovoljni. Del (gasilske) rešitve je, da urednik nekoliko več piše. Vsekakor bi morali učitelji v osnovnih šolah več poročati o svojem delu. Prav gotovo je mnogo pristopov, ki bi se jih splačalo pokazati tudi na straneh revije širši javnosti.

Na koncu lahko zadovoljni ugotovimo, da tudi revija FIZIKA V ŠOLI prispeva k uresničitvi izreka: *imajo vse, kar imajo veliki*. Da, tudi s to revijo kažemo, da dvomilijonski narod zmore na resnično veliko področjih ustvarjati vse tisto, kar nastaja v številčno močnejših narodih. Zaradi tega domoljubja si sicer ožimo krog bralcev (slovenščina), a vsekakor je prav, da naš jezik raste tudi na področju poučevanja fizike.

# Revija Fizika v šoli skozi njenih 30 letnikov

Letnik I

1995



## VSEBINA

ZAKAJ VIDIMO V "VIDNEM" DELU ELEKTRO-MAGNETNEGA SPEKTRA (Samo Kralj)	3
KAKO VKLJUČITI HOLOGRAFIJO V POUK FIZIKE V SREDNJI ŠOLI? (Vito Babič)	8
PREVERJANJE IZREKA O GIBALNI KOLIČINI (Tine Golež)	13
RAČUNALNIŠKO PODPRTI POSKUSI Z ZVOKOM IN ULTRAZVOKOM (Slavko Kocijančič)	18
TORNI HARMONIČNI OSCILATOR (Vito Babič)	24
NOTRANJA DIFERENCIACIJA IN INDIVIDUALIZACIJA IZ NEPOSREDNE PRAKSE (Ignac Žalik)	30
OCENJEVANJE VEŠČIN PRI EKSPERIMENTALNEM POUKU (Ivana Rovan)	35
EKSPERIMENTALNO DELO DIJAKOV PRI FIZIKI NA GIMNAZIJI (Maruša Potokar)	39
REŠEVANJE TESTOV IZ FIZIKE (Majljan Hribar)	43
STRUKTURIRANI NALOGI IZ KINEMATIKE (Lidija Babič)	47
POROČILO O PREDMATURITETNIH PREIZKUSIH (MIRO TRAMPUŠ)	52
PROGRAM ZA POMOČ PRI UČENJU FIZIKE NA CD PLOŠČI V SLOVENŠČINI (Darko Zupanc)	54
SLOVENSKA ŠOLA NA DIDACTI 95 (Andrej Kuhar)	56
POROČILO S SEMINARJA V LEIPZIGU (Alojz Zlatolás)	57
POUK FIZIKE V LJUBLJANI V ČASU ŠTUDIJA JURIJA VEGE (Stanislav Južnič)	58
DOLOČANJE POLMERA ZEMLJE PO ERATOSTENOVIM METODI (Lidija Babič)	62
IZOBRAŽEVALNI PROGRAMI NA DISKETAH IN DISKIH CD-ROM	66

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik I., številka 1, junij 1995

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo in šport

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Sela Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelög, Nada Razpet

Tisk: MOBO

Naklada: 600 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, 61000 Ljubljana. Prispevke pošljite na disketu in priložite en izvod izpisa.

© 1995 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

Fizika v šoli 1 (1995) 1

1

## VSEBINA

POMISLI O TOPLOTTI V SVETLOBI (Janez Ferbar)	3
UPORABA RAČUNALNIKA PRI OBRAVNAVI OHMOVEGA ZAKONA V OSNOVNI ŠOLI (Polona Theuerschuh, Slavko Kocijančič)	11
PADANJE ŽOGICE Z UPOTESHTEVANJEM ZRĀCNEGA UPORA (Tine Golež)	17
ELEKTRONSKI SILOMER (Uršo Platšek, Andreja Pogačnik)	22
OD GLASBENE VOŠČILNICE DO PIEZOELEKTRIČNEGA MERILNIKA SIL (Jože Polajnar, Miran Tratnik)	27
MERJENJE KOTNE HITROSTI VRTELJENJA ZEMLJE (Marijan Prosen)	29
KAJ DELA TEŽAVE NAŠIM OSNOVNOŠOLCEM? (Marjan Hribar)	32
KAJ JE STRUKTURIRANA NALOGA (Andrej Likar)	35
SKUPNI TESTI NA GIMNAZIJI BEŽIGRAD (Marijana Benedik, Cinti Dominko, Peter Gabrovec, Alenka Krejan, Andrej Lobnik, Floriana Žigon)	39
OCENA IZ EKSPERIMENTALNEGA DELA KOT SESTAVNI DEL MATERIJALNE OCENE (Sela Oblak)	47
ASTRONOMIJA NA GIMNAZIJI ŠENTVID (Zorko Vičar)	49
VITEŠKI TURNIR MLADIH FIZIKOV (Lidija Babič)	51
MEDNARODNA KONFERENCA: NOVI MATERIALI V POUKU FIZIKE VIDEM (UDINE), ITALIJA, 24.-30. AVGUSTA 1995 (Ivo Verovnik)	55
SLOVENSKA HIŠA EKSPERIMENTOV (Maruša Potokar)	57
KAJ SE DOGAJA NA PODROČJU FIZIKE V ŠOLI (Sela Oblak)	58
URA (Marko Munih)	60
DOLOČANJE ZEMLJEPISENJE ŠIRINE OB ENAKONOČJU (Marijan Prosen)	62
NA INTERNETU ... (Lidija Babič)	64

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik I., številka 2, december 1995

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Sela Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelög, Nada Razpet

Tisk: MOBO

Naklada: 600 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, 61000 Ljubljana. Prispevke pošljite na disketu in priložite en izvod izpisa.

© 1995 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

Fizika v šoli 1 (1995) 2

1



## Letnik II

1996



### VSEBINA

KROŽENJE IN NEWTONOV II. ZAKON (Marjan Hribar)	3
KDAJ JE BOG USTVARIL LOGARITME? (Ivan Kuščer)	5
TEKOČE - KRISTALNI ZASLONI (Nataša Vaupotič)	6
PREPROSTI EKSPERIMENTI S TEKOČEKRISTALNIM PRIKAZOVALNIKOM (Eda Okretič Salnič, Loredana Sabaz Deranja)	10
DIGITALNA TEHTNICA - SILOMER (Peter Prelog)	12
DIMNIK ALI PEČ (Tine Golež)	14
PO KARLSRUJSKI FIZIKI ... (Peter Prelog)	17
NALOGA Z OLIMPIADE 1993 (Boštjan Pilberšek)	21
NALOGE IZBIRNEGA TIPO (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	27
BESEDE, BESEDE, BESEDE... (Tine Golež)	34
DOPPLERJEV POJAV (Edo Dečko)	36
SIMULACIJA FRAUNHOFERJEVEGA UKLONA IN INTERFERENCE SVETLOBE Z RAČUNALNIKOM (Rasto Snoj)	41
STEZICE (Marko Munih)	45
RELACIJE (Majda Vehovec)	47
SREĆANJE UČITELJEV FIZIKE NA GIMNAZIJI ŠENTVID (Edvard Hubat)	49
RAČUNALNIK PRI POUKU FIZIKE PO NEMŠKO (Andrej Kuhar)	51
SVOVENSKA WWW STRAN O POUČEVANJU FIZIKE (Slavko Kocijančič)	54
BLISKNIL JE ANTISVET (Peter Zidar, Lidija Babič)	55

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

FIZIKA V ŠOLI, letnik II., številka 1, maj 1996

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

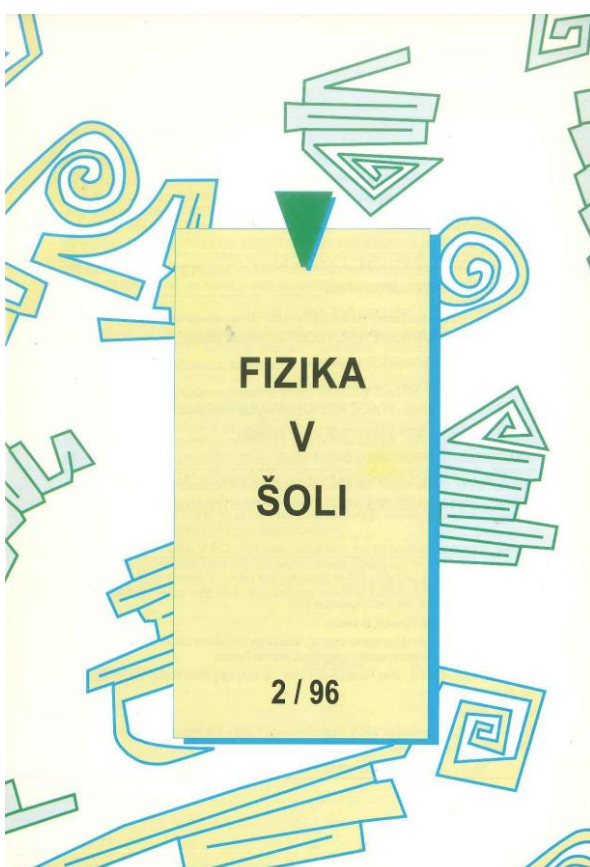
Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 600 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1996 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ



### VSEBINA

RADON V BIVALNEM OKOLJU (Janja Vaupotič, Ivan Kobal)	2
SPREMENIME V POUČEVANJU FIZIKE (Janez Strnad)	8
MERJENJE HITRO SE SPREMINJAJOČIH SIL V RAKETNEM MODELARSTVU (Rasto Snoj)	12
OHRANITEV VRTILNE KOLIČINE (Aleksander Kregar, Gregor Tarman)	18
POSUSKI S PLASTENKAMI (Vinko Udir)	23
DOGODEK DNE 11.8.1999 OPOLDNE (Marijan Prosen)	27
OCENJEVANJE PRAKTIČNIH VEŠČIN UČENCEV (Mihael Zaletel)	30
ŠE O CENTRIFUGALNI SILI (Borut Gogala)	36
ŠOLSKE TEŽAVE Z RAČUNALNIKI (Peter Prelog)	41
BESEDNO SKLEPANJE - POMOČ PRI RAZUMEVANJU (Karl Luchner)	45
NALOGE IZBIRNEGA TIPO (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	48
NARAVOSLOVNI TABOR (Milena Čahuk)	52
POUK FIZIKE - STROKOVNO IN RAZISKOVALNO PODROČJE (Marjan Hribar)	53
POROČILO O GIMNAZIJSKEM VPRAŠALNIKU ZA FIZIKO (Seta Oblak)	55

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

FIZIKA V ŠOLI, letnik II., številka 2, november 1996

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 600 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1996 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## Letnik III

1997



## VSEBINA

POSPEŠEK. KVALITATIVNO IN KVANTITATIVNO (Janez Strnad)	2
GIBANJE TELES NA VRTEČI SE PREČKI (Bojan Golli)	6
CENTRIFUGALNA + CORIOLISOVA SILA = CENTRIPETALNA SILA (Andrej Likar)	13
K RAZPRAVI O CENTRIFUGALNI SILI (Janez Strnad)	15
STATISTIKA MAČJIH PADCEV (Samo Kralj, Mitja Slavinec)	16
PRIKAZ POPOLNEGA ODBOJA NEKOLIKO DRUGAČE (Tilka Jakob)	20
MERJENJE HITROSTI ZVOKA (Edo Dečko)	25
UPORABA ZVOČNE KARTICE PRI POUKU FIZIKE (Rasto Snoj)	27
UPORABA RAČUNALNIŠKE ZVOČNE KARTICE ZA RAZISKAVO ČLOVEŠKEGA GLASU (Ivo Verovnik, Leopold Matelitsch)	30
EXCEL - PRVI KORAKI (Tine Golež)	36
PRAZNENJE KONDENZATORJA (Marko Munih)	41
RAČUNALNIK PRI POUKU FIZIKE: INTERAKTIVNI VIDEO (Rajko Peternel)	43
RAČUNALNIŠKE IGRE IN FIZIKA (Lojze Vrankar)	47
TEORETIČNA NALOGA 2, XXVI. MEDNARODNA FIZikalna OLIMPIJADA, CANBERRA, 1995 (Marko Budijaš)	53
NALOGE IZBIRNEGA TIPOA (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	58
INTEGRIRAN POUK NARAVOSLOVJA S POUKOM FIZIKE (Zlatka Gojčič)	64

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik III., številka 1, maj 1997

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1997 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ



## VSEBINA

PREHODNI POJAVI PRI PREVERJANJU IZREKA O GIBALNI KOLIČINI (Bojan Golli)	66
LEGA, PREMIK, POT (Marjan Hribar)	71
O PADANJU (Janez Strnad)	76
INDUKCIJA (Nataša Vaupotič)	81
TERMODINAMIKA V SLIKAH (Maja Bertoncelj, Janez Ferbar)	88
O PADANJU MAČKE (Janez Strnad)	95
RAČUNALNIŠKI OSCILOSKOP ZA OKOLJE WINDOWS (Slavko Kocijančič)	97
NALOGE Z 28. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Ciril Dominik)	102
NAPREDNO IN OBRATNO (Marijan Prosen)	110
NOVI UČNI NAČRTI ZA FIZIKO (Izlok Kukman, Vinko Logaj)	113
PRVI VTISI OB IZIDU DVEH NOVIH UČBENIKOV ZA FIZIKO V SEDMEM RAZREDU (Deni Plesnik)	117
FIZIKALNA ZBIRKA V DATOTEKAH ŠOLSKEGA RAČUNALNIKA (Peter Prelog)	120
SEMINAR O MULTIMEDIJSKEM POUKU FIZIKE V PAVII (Marjan Hribar)	123
JESENSKI KATALOG RuZ (Marko Munih)	125
O FIZIKI NEPRIJAZNEM RAČUNALNIŠKEM PROGRAMU (Slavko Kocijančič)	127

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik III., številka 2, december 1997

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lörger, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1997 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## Letnik IV

1998



## VSEBINA

IZREKI IN ZAKONI (Janez Strnad)	1
ADIABATNO STISKANJE ENOATOMNEGA PLINA (Marjan Hribar)	6
ENERGIJSKE PRETVORBE V ČLOVEŠKEM TELESU (Mirko Cvahté)	10
KAJ SLIŠIŠ, KO TOČIŠ VINO V KOZAREC (Ivo Verovnik, Leopold Matheletsch)	18
FAZNO MERJENJE HITROSTI ZVOKA (Iztok Kukman)	22
NALOGE IZBIRNEGA TIPO (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	25
ŠTUDIJSKE SKUPINE (Vinko Udir)	31
DELO ŠTUDIJSKE SKUPINE ZA FIZIKO (Zlatka Gojčič)	32
OBRAVNAVA TEME ELEKTRIČNI UPOR Z RAČUNALNIŠKIM PROGRAMOM ELECTRONICS WORKBENCH (Tilka Jakob)	33
PROJEKT ENERGIJA (Milhela Mrzlkar)	37
ANKETA O EKSPEIMENTALNIH IZKUŠNJAH IN UPORABI RAČUNALNIKA PRI POUKU FIZIKE V OSNOVNIH IN SREDNJIH ŠOLI (Slavko Kocijančič)	42
POUK FIZIKE V ZDA (Art Hobson)	51
SUPERNOVA V GALAKSIJU NGC3877 V OZVEZDU	
VELIKEGA MEDVEDA (Zorko Vičar)	54
KOLIKŠEN DEL LUNE VIDIMO (Marjan Prosen)	57
ŠOLSKI MUZEJ GIMNAZIJE GIAN RINALDO CARLI V KOPRU (Loredana Sabaz - Deranja, Stanislav Južnič, Eda Okretič - Salmič)	59
FIZIKAONLINE NA INTERNETU (Dalibor Čotar)	63
VPRĀŠANJE Z INTERNETA (Marjan Hribar)	64
VABILO (Nada Razpet)	65

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik IV., številka 1, maj 1998

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Maruša Potokar

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Jerica Lerger, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavoli@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1998 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ



## VSEBINA

VRTILJAK - DVAKRAT, Janez Strnad	68
MODELIRANJE UPORA PRI GIBANJU VOZILA, Bojan Golli	73
SELEKTIVNO SIPANJE SONČNE SVETLOBE V ZEMELJSKI ATMOSFERI - VZROK ZA MODRINO NEBA, Nataša Vaupotič, Simona Ščavnčar	80
BICIKEL, Iztok Kukman, Tine Golež	88
PRIMERJAVA TOPLOTNIH LASTNOSTI RAZLIČNIH POSOD, Saša Kocijančič	92
BUTELJKA, PLINSKA ENAČBA, ZRAK IN ŠE KAJ, Tine Golež	97
TEORETIČNE NALOGE Z 29. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE, Bojan Golli, Ciril Dominko	101
DRUGAČNE FIZIKALNE NALOGE, Rasto Snoj	110
OBRAVNAVA PROBLEMA TANJŠANJA OZONSKIE PLASTI, Nataša Ravnikar	114
INTEGRIRANI POUK NARAVOSLOVJA IN RAZISKOVALNO DELO PRI POUKU FIZIKE V OŠ, Stanka Črček	116
MRAK, Marijan Prosen	120
NOVI UČBENIKI ZA FIZIKO V 8. RAZREDU OSNOVNE ŠOLE, Đeni Plešnik	124
EVROPSKI PROJEKT SOCRATES, Loredana Sabaz-Deranja, Ernestina De Masi, Eda Okretič-Salmič	127
POROČILO O GIREP-OVI KONFERENCI HANDS-ON EXPERIMENTS IN PHYSICS EDUCATION, Seta Oblak	129

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik IV., številka 2, december 1998

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Uredniški odbor: Marjan Hribar (glavni urednik), Seta Oblak (odgovorna urednica, jezikovni pregled), Marko Munih (tehnični urednik), Lidija Babič, Ivo Verovnik

Svet revije: Zlatko Bradač, Janez Ferbar, Andrej Likar, Đeni Plešnik, Peter Prelog, Nada Razpet

Tisk: Littera picta d.o.o.

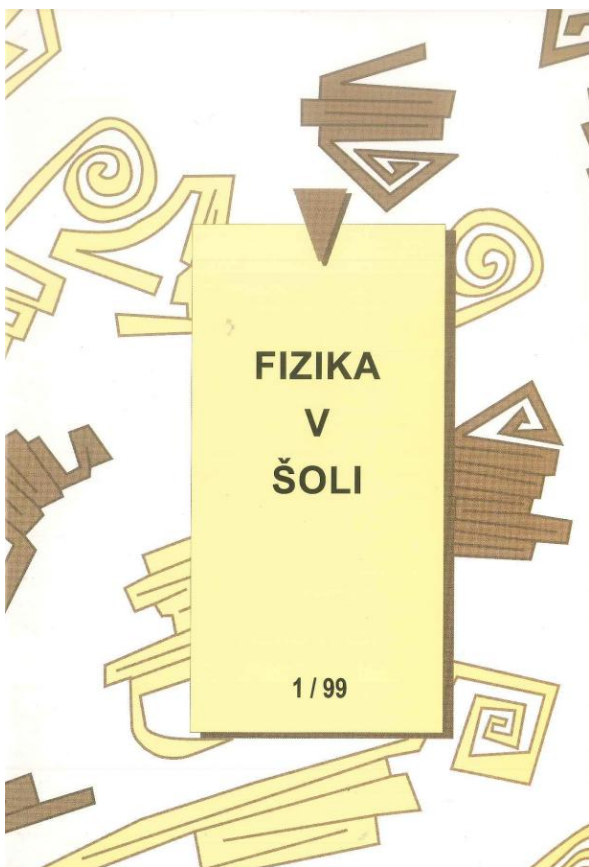
Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavoli@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1998 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## Letnik V

1999



## VSEBINA

NATANČNOST PODATKOV PRI RAČUNSKIH NALOGAH (Bojan Golli)	1
VZTRAJNA IN TEŽKA MASA (Janez Strnad)	4
PREPROSTI POSKUSI S TEKOČIMI KRISTALI - PREHOD SVETLOBE SKOZI KLINASTO CELICO ( Mojca Čepič, Tatjana Erčulj)	9
KAJ VSE SE OHRANJA PRI PROŽNEM TRKU? (Drago Bajc)	15
MAGNETNO POLJE KROŽNE TOKOVNE ZANKE (Zlatko Bradač)	18
DOLOČITEV HITROSTI IN LEGE AVTOMOBILA S SPEKTRALNO ANALIZO NJEGOVEGA HRUPA (Ivo Verovnik, Leopold Matheletsch)	21
LINEARNI SVETLOBNI SENZOR (Štefan Oslaj, Slavko Kocijančič)	25
PREPROSTI POSKUSI Z ZRAČNIIM TLAKOM (Karel Šmigoc)	29
EKSPERIMENTALNA NALOGA Z 29. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Bojan Golli, Ciri Dominko)	33
NALOGE IZBIRNEGA TIPOA (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	39
SKUPINSKO DELO V 8. RAZREDU OB POGLAVJU POGLED V VESOLJE (Nada Sevšek)	44
ENERGIJA V 8. RAZREDU MALO DRUGAČE (Vida Kovačič)	49
KAKO SE IZRAŽAJO NAŠI DIJKI PRI MATERI IZ FIZIKE (Seta Oblak)	52
FIZIKALNE KOLIČINE, DIMENZIJE IN NEVIDNI RADIANI (Peter Prelog)	58
TRI SENCE OPOLDNE (Marjan Prosen)	61

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik V., številka 1, maj 1999

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: mag. Seta Oblak

Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik,

Peter Prelog, Ivo Verovnik

Tisk: Littera picta d.o.o.

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1999 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ



## VSEBINA

O KVANTITATIVNEM IN KVALITATIVNEM POUČEVANJU FIZIKE (Janez Strnad)	66
KOTALJENJE SVINČNIKA (Samo Lasič)	72
MERITEV TEŽNSTNEGA POSPEŠKA Z ZVOČNO KARTICO (Marko Munih)	81
MERJENJE HITROSTI SVETLOBE Z OSCILOSKOPOM IN MODULACIJSKIM DIODNIM LASERJEM (Zmago Ciringer)	86
POJEM GOSTOTE ( Mojca Mihelič)	91
NALOGE IZBIRNEGA TIPOA (Bojan Pajk, Fedor Tomažič)	95
TEORETIČNE NALOGE S 30. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Primož Zihelj, Ciri Dominko)	101
RAČUNSKE NALOGE NEKOLIKO DRUGAČE (Vida Kariž Merhar)	107
MATURA IZ FIZIKE V LETU 1999 (Miro Trampuš)	109
VPLIV POPOLNEGA SONČEVEGA MRKA, 11. AVGUSTA 1999, NA METEOROLOŠKE PARAMETRE (Zorko Vičar)	114
NOV UČEBNIK ZA POUK FIZIKE V GIMNAZIJU IN STROKOVNIH ŠOLAH (Sonja Munih)	118
SPLETNE STRANI STALNEGA STROKOVNEGA SPOPOLNJEVANJA ZA UČITELJE FIZIKE (Gorazd Planinšč, Marko Budija)	123
KAMNIŠKA BISTRICA 1999 - RAZISKOVALNI TABOR KAMNIŠKE GIMNAZIJE (Lože Vrrankar)	126

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik V., številka 2, december 1999

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: Seta Oblak

Uredniški odbor revje: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik,

Peter Prelog, Ivo Verovnik

Tisk: PLANPRINT

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 1999 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## Letnik VI

2000

# FIZIKA V ŠOLI

1 / 2000

## VSEBINA

ENTROPIJA NEKOLIKO DRUGAČE (Marjan Hribar)	2
SONCE IN OKO (Janez Strnad)	9
SILE IN NAVORI V KOLKU (Karel Šmigoc)	14
ALI RES VEMO, ZAKAJ LETALO LETI!? (Andrej Marhl, Marko Marhl)	19
SPECIFIČNA TOPLOTA - DEMONSTRACIJSKI POSKUS S PLASTENKAMI (Vladimir Mesarič)	25
EKSPERIMENTI Z ULTRAZVOČNIM SLEDNIKOM (Slavko Kocijančič, Tine Golež)	29
EKSPEKMENTALNA NALOGA S 30. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE TORZIJSKO NIHALO (Primož Zihrl, Ciril Dominko)	35
UPORABA RAČUNALNIŠKEGA PROGRAMA CYBERSKY PRI POUKU FIZIKE V OSNOVNI ŠOLI (Đeni Plešnik)	41
ŽEPNI POSKUSI PRI POUKU FIZIKE (Gorazd Planinšič)	46
POPRAVNI IZPITI 1999 PRI FIZIKI (Tomaž Kranjc)	52
SMISEL NESMISLA (Vida Kariž Merhar)	58
PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA PRI POUKU FIZIKE V OSNOVNI ŠOLI (Marjetka Ocvirk)	60
ZNANI FIZIKI NA ZABAVI (Darko Gosak)	64

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik VI, številka 1, maj 2000

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: Seta Oblak

Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik,

Peter Prelog, Ivo Verovnik

Tisk: Tiskarna Pleško

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavolsi@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 2000 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

# FIZIKA V ŠOLI

2 / 2000

## VSEBINA

DO STEFANOVEGA ZAKONA (JANEZ STRNAD)	67
DVE MIŠI NA EN MAH (Marko Munih)	71
PRIROČNIK S CD-ROMOM ZA PODPORO POUKA O AKUSTIČNIH POJAVAH (Ivo Verovnik)	75
MERJENJE KILOMOLSKE MASE ZRAKA (Tine Golež)	79
KELVINOVNA KAPALKA (Marko Žigart in Marko Marhl)	82
SPUŠČANJE KROGLICE PO KLANCU (Tatjana Škabar Marjanovič)	86
MERILNIK HITROSTI ZRAKA (Goran Sabolič)	89
TEORETIČNE NALOGE Z 31. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	94
USTNO PREVERJANJE ZNANJA PRI FIZIKI (Romana Šabeder)	101
MATURA IZ FIZIKE V LETU 2000 (Miro Trampus)	107
ANALIZA PROSTOROV ZA POUK FIZIKE V OSNOVNI ŠOLI (Miadlen Tancer, Ivan Gerlič)	116
NOVI UČBENIK ZA POUK FIZIKE V 1. IN 2. LETNIKU SREDNJIH ŠOL (Rasto Snaj)	120
KONFERENCA GIREP-ICPE V BARCELONI (Seta Oblak)	124
TEHNIČNI MUZEJ NA DUNAJU (Zlatko Bradač)	126
VAJA ŠTEVILKA 3 (Darko Gosak)	127

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik VI, številka 2, december 2000

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: Seta Oblak

Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik,

Peter Prelog, Ivo Verovnik

Tisk: Tiskarna Pleško

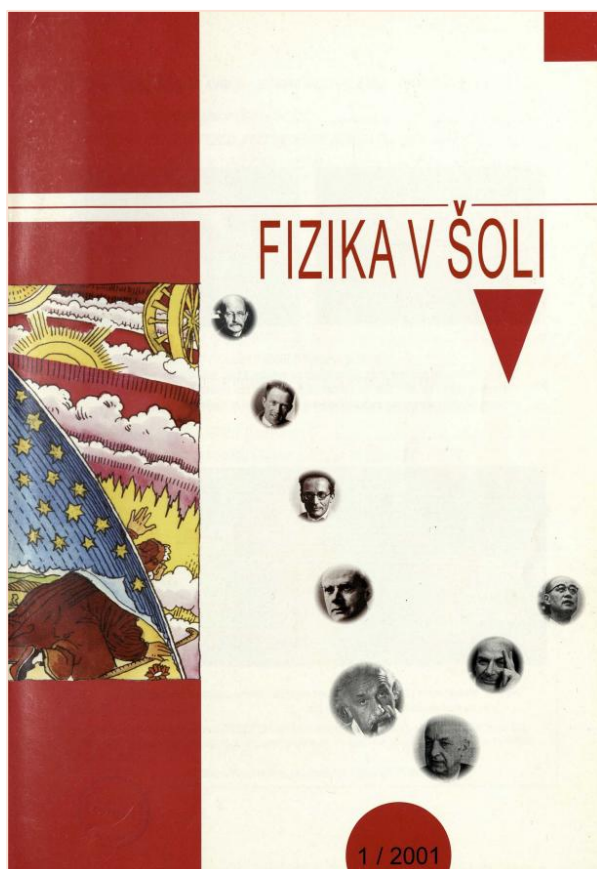
Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavolsi@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 2000 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## Letnik VII

2001



## VSEBINA

DVE POTI DO ZVOKA (Janez Strnad)	3
SNEŽENJE, SNEŽNA ODEJA IN SPREMEMBE V NJEJ (Tomaž Vrhovec)	6
PREPROSTI POSKUSI S TEKOČIMI KRISTALI – BARVA TEKOČEGA KRISTALA (Irena Podobnik, Mojca Čečić)	15
DIGITALNI MULTIMETER (Marko Munih)	19
EKSperimentalni nalogi z 31. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	24
O NARAVOSLOVNI METODI (Janez Strnad)	31
POPOLNI ODBOJ V KOZARCU VODE – EKSperimentalna vaja DIJAKOV (Vida Kariž Merhar)	36
KOLIKO ZVEZD VIDIŠ? (Boris Kham)	39
DIDAKTIČNE IGRE PRI POUKU FIZIKE (Romana Šabeder)	43
IZ ZGODOVINE DIDAKTIKE FIZIKE NA SLOVENSKEM (Marjan Hribar)	43
SLOVENSKI FIZIKALNI UČBENIKI PRED 2. SVETOVNO VOJNO (Dušan Modic)	43
POUK FIZIKE NA KITAJSKEM (Luo Xingkai)	43
PILOTSKI PROJEKT O POUKU NARAVOSLOVJA IN TEHNOLOGIJE PRI EVROPSKEM PROGRAMU LEONARDO DA VINCI (Slavko Kocijančič)	43
JANEZ FERBAR, SODELavec in prijatelj (1939 – 2000) (Seta Oblak)	43

ISSN 1318 - 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik VII, številka 1, maj 2001

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: Seta Oblak

Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik

Naslovница: Edo Podreka

Tisk: Tiskarna Pleško

Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavoli@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

© 2001 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ

## VSEBINA

O RESONANCI (Janez Strnad)	66
ALI IZ ŠKOJKJE RES SLIŠIMO ŠUMENJE MORJA? (Ivo Verovnik, Leopold Matheletsch)	71
ELEKTROSTATIČNI MOTOR (Nevio Miklavčič)	75
RAČUNALNIŠKO PODPRTO RISANJE EKVIPOTENCIJALNIH ČRT (Marko Munih)	79
EKSperimentalna naloga z 32. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Ciril Dominko, Jure Bajc)	83
IZ ZGODOVINE DIDAKTIKE FIZIKE NA SLOVENSKEM (Marjan Hribar)	89
POUK FIZIKE V DEVETLETNI OSNOVNI ŠOLI (Milan Bohinec)	96
NACIONALNI PREIZKUSI ZNANJA (Vinko Udir)	101
MATURA IZ FIZIKE V JUNIJU 2001 (Miro Trampuš)	105
UČITELJ IMA PRAV (Vida Kariž Merhar)	111
ČE NE VEŠ, POGLEJ V KNJIGO. IN POTEV? (Nada Razpet)	113
SAKJAVA VRATAVKA IZ SPONKE ZA PAPIR (Christian Ucke)	117
HIŠA EKSPERIMENTOV SE PREDSTAVI (Gorazd Planinšič, Miha Kos)	120
RAZVOJ FORMALNEGA MIŠLJENJA V FIZIKI Poročilo z girepovega seminarja v Vidmu (Seta Oblak)	124
FIZIKALNI TABOR V MARIBORU (Zlatko Bradač)	125
"V SONCU JE MOČ" - DAN SONCA 2001 (Saša Kocijančič)	126

ISSN 1318 – 6388

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b

FIZIKA V ŠOLI, letnik VII, številka 2, december 2001

Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo

Odgovorni urednik: Seta Oblak

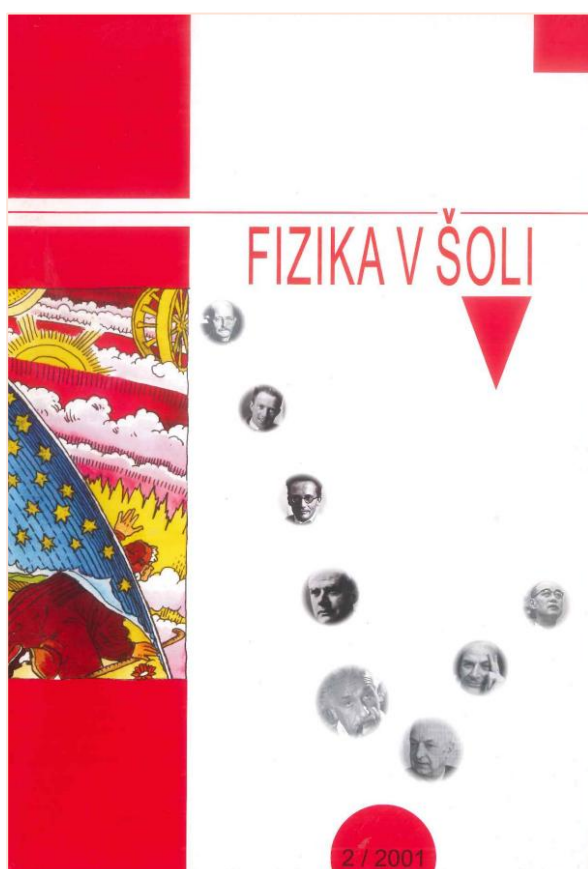
Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Marko Munih, Zlatko Bradač, Đeni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik

Naslovница: Edo Podreka Tisk: Littera Picta, Ljubljana Naklada: 650 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: Fizikavoli@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.

Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v evidenco javnih glasil, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno št. 1410.

© 2001 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ



## Letnik VIII

2002

## VSEBINA

FRESNELOVA IN FRAUNHOFERJEVA OBRAVNAVA	1
UKLONA SVETLOBE ( Mojca Lužnik)	
DETEKTORJI ( Jože Pahor)	10
MERJENJE HITROSTI ZVOKA V ŠOLSKEM LABORATORIJU ( Ivo Verovnik)	16
VAJE S SPREJEMNIKOM GPS ( Marko Jeklar, Marko Munih)	20
KAJ SE DOGAJA S SENCO PALICE? ( Mojca Saje)	26
VIŠKI TABOR 2001 ( Boris Kham)	30
KONJUNKCIJA IN OKULTACIJA LUNE IN PLANETOV ( Goran Ilič)	36
TEORETIČNE NALOGE Z	
32. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE ( Ciril Dominiko, Jure Bajc)	41
POUČEVANJE IN ZGODOVINA FIZIKE ( Janez Strnad)	47
UČNI NAČRT ZA FIZIKO V DEVETLETKI ( Marjan Hribar)	52
IZPOPOLNJEVANJE ZA POUČEVANJE PREDMETA NARAVOSLOVJE	
V 6. IN 7. RAZREDU DEVETLETNE OSNOVNE ŠOLE ( Marko Marhl)	57
POLEMICO O UČBENIKU NARAVOSLOVJA V DEVETLETKI	
Koliko ohlapnosti si lahko privoščimo pri zgodnjem pouku fizikalnih vsebin? ( Peter Prelog)	60

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik VIII., številka 1, maj 2002	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Seta Oblak, Zlatko Bradač, Deni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik	
Naslovница: Edo Podreka	Tisk: Littera picta, Ljubljana
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.	Naklada: 650 izvodov
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v evidenco javnih glasil, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno št. 1410.	
© 2002 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ	

## VSEBINA

GALILEO IN POUČEVANJE FIZIKE ( Janez Strnad)	1
NEKAJ ZANIMIVOSTI O LETENJU PTIC ( Marko Marhl)	6
MOBILNI TELEFON KOT PRIPOMOČEK ZA MERJENJE HITROSTI ZVOKA ( Ivo Verovnik, Matevž Verovnik)	11
MERJENJE LOMNEGA KOLIČNIKA ZRAKA ( Peter Prelog)	14
MERITEV Z BRNAČEM ( Roman Turk)	17
EKSPERIMENTALNO DELO DIJAKOV Z MANJ PODROBNIMI NAVODILIMI ( Miran Tratnik)	21
TEORETIČNE NALOGE S 33. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE ( Ciril Dominiko, Jure Bajc)	25
OPAZOVANJE LUNE ( Nada Razpet)	30
INTERDISCIPLINARNOST IN FIZIKA ( Irena Pavlin, Mateja Sajovec)	34
MERIMO HRUP ( Romana Šabeder)	39
DEVETLETNA OSNOVNA ŠOLA IN ZUNANJE PREVERJANJE ZNANJA IZ FIZIKE ( Vesna Harej)	44
MATURA IZ FIZIKE V JUNIU 2002 ( Miroslav Trampus)	51
NARAVOSLOVJE V 6. IN 7. RAZREDU 9-LETNE OSNOVNE ŠOLE ( Mojca Čepič)	59
MEDNARODNA KONFERENCA GIREP 2002 V LUNDU ( Seta Oblak)	63
6. POLETNA ŠOLA ZDURŽENJA ESERA V RADOVLJICI ( Dušan Krel)	64

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik VIII., številka 2, december 2002	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Seta Oblak, Zlatko Bradač, Deni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik	
Naslovница: Edo Podreka	Tisk: Littera picta, Ljubljana
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.	Naklada: 650 izvodov
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v evidenco javnih glasil, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno št. 1410.	
© 2002 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ	

## Letnik IX

2003

FIZIKA V ŠOLI

1 / 2003

## VSEBINA

ENERGIJA IN POUK FIZIKE (Marjan Hribar)	2
DESETERICA DO LOMNEGA ZAKONA (Janez Strnad)	9
GLOBALNI POZICIJSKI SISTEM (GPS) KOT PRIPOMOČEK PRI POUČEVANJU GIBANJA V PROSTORU (Marko Budija, Gorazd Planinšič)	13
PROŽNOSTNI KOEFICIENT VZMETI (Iztok Kukman)	20
SENZORSKI MERILNIK POSPEŠKOV PRI POUKU FIZIKE (Rasto Snoj)	26
KRMILJENJE KORAČNEGA MOTORJA Z RAČUNALNIŠKIM VMESNIKOM (Miroslav Bogataj)	31
POSKUSI, PODPRTI Z MERITVAMI V REALNEM ČASU (Samo Lasič)	37
SPREMEMBO GOSTOTE KAPLJEVINE LAHKO VIDIMO (Vida Kariž Merhar)	45
EKSPERIMENTALNI NALOGI S 33. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Ciril Dominko, Jure Bajc)	47
OPAZOVANJE UMETNIH SATELITOV (Tomaž Bratina)	53
POMEN RAZISKOVALNIH NALOG (Sonja Kitak)	57
BERIMO! (Peter Prelog)	60
PROJEKT OPREMLJANJA SREDNJIH ŠOL Z EKSPERIMENTALNO OPREMO ZA FIZIKO (Mirko Cvaht)	62

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik IX, številka 1, maj 2003	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Seta Oblak, Zlatko Bradač, Deni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik	
Naslovница: Edo Podreka	Tisk: Littera Picta, Ljubljana
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.	Naklada: 650 izvodov
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v evidenco javnih glasil, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno št. 1410.	
© 2003 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ	

FIZIKA V ŠOLI

2 / 2003

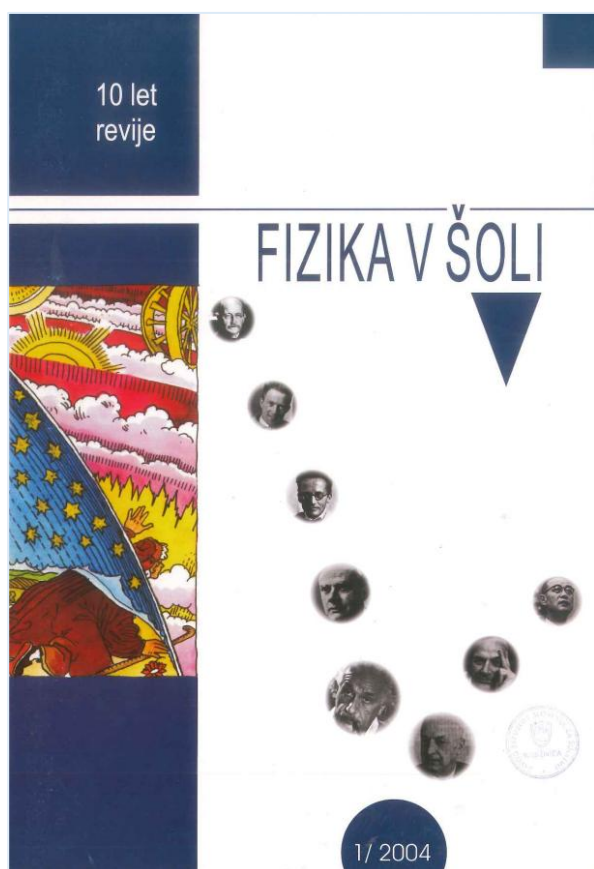
## VSEBINA

POGLEJ NA DIFERENCIACIJO (Janez Strnad)	65
SAJ ENERGIJO PORABLJAMO, MAR NE (Marjan Hribar)	70
KAJ KAŽEJO IN KAKO TEČEJO URE, KI SE GIBLJEJO? (Peter Prelog)	76
K NEWTONOVEM ZAKUNU GIBANJA (Gorazd Planinšič, Janez Strnad)	82
POSKUSI S KARTEZIJSKIM PLAVAČEM (Maja Harter)	87
SKAKANJE S PROŽNO VRVO ALI KAKO DOŽIVETI POSPEŠEK NEKAJ g? (Nataša Ravnikar)	93
RAZISKOVALNO DELO UČENCEV PRI PREUČEVANJU ODVISNOSTI UPORA (Dušan Butorac)	98
UPORABA KAMERE OBSKURE PRI IZBIRNIH VSEBINAH IZ ASTRONOMIE V DEVETLETKI (Damjan Gašparič)	103
MISELNI VZORCI PRI FIZIKI? ZAKAJ PA NE? (Vida Kariž Merhar)	109
VPLIV EKSPERIMENTALNIH VAJ NA ŠOLSKO IN RAZREDNO KLIMO (Ivana Toman)	111
EUREKA! ZA UČITELJE (Samo Lasič)	114
TEORETIČNE NALOGE S 34. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	115
MATURA IZ FIZIKE V JUNIJU 2003 (Vitomir Babić)	122
POROČILO Z GIREP-OVEGA SEMINARJA RAZVOJ KAKOVOSTI V IZOBRAŽEVANJU UČITELJEV (Seta Oblak)	129

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik IX, številka 2, november 2003	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Marjan Hribar, Seta Oblak, Zlatko Bradač, Deni Plešnik, Peter Prelog, Ivo Verovnik	
Naslovница: Edo Podreka	Tisk: Littera Picta, Ljubljana
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si. Prispevke pošljite na disketi in priložite en izvod izpisa.	Naklada: 650 izvodov
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v evidenco javnih glasil, ki jo vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno št. 570.	
© 2003 Predmetna skupina za fiziko pri ZRSŠ	

## Letnik X

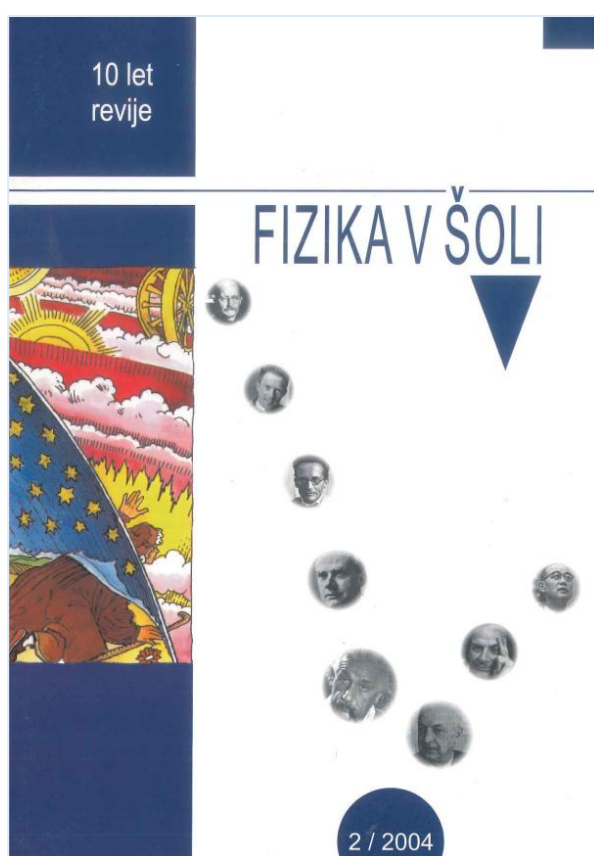
2004



## VSEBINA

ARISTOTELOV ZAKON PADANJA (Janez Strnad)	2
POSKUSI S KONDENZATORJI (Samo Lasič)	6
DOLOČANJE EFEKTIVNE VREDNOSTI IZMENIČNE NAPETOSTI (Jože Pahor)	11
DIGITALNI ZVOČNI ZAPISI (Ivo Verovnik, Leopold Matheitsch)	15
POTRES – ŠOLSKI PROJEKT PRI POUKU FIZIKE (Olga Drole)	19
MODELIRANJE IZTEKANJA VODE (Tilka Jakob)	27
RADIOAKTIVNO SEVANJE	
OBRAVNAVA UČNE TEME V OSNOVNI ŠOLI (Stane Arh)	34
EKSPERIMENTALNA NALOGA S 34. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	38
PONOVNO O UČBENIKIH ZA NARAVOSLOVJE (Peter Prelog)	47
NAVIDEZNI PREHOD VENERE ČEZ SONČEV DISK (Marijan Prosen)	51
OPAZLJUTE VENERO! (Sonja Jejčič)	56
SODELOVANJE MED ŠOLAMI IN UNIVERZO PRI IZOBRAŽEVANJU UČITELJEV (Silvia Pugliese Jona, prevod Seta Oblak)	57
KOMENTAR K VEGOVI RAZPRAVI <i>DISQUISITIO DE SUPPUTATIONE MASSARUM CORPORUM COELESTIUM...</i> ((Marijan Prosen))	61
PROJEKT OPREMLJANJA SREDNJIH ŠOL Z RAČUNALNIŠKO MERILNO OPREMO ZA POUK FIZIKE, KEMIJE IN BIOLOGIJE (Mirko Cvahte)	64

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik X, številka 1, maj 2004	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Zlatko Bradač, Marjan Hribar, Seta Oblak, Peter Prelog, Vinko Udir, Ivo Verovnik	
Naslovница: Edo Podreka	Tisk: Littera Picta, Ljubljana
Letna naročnina 2.200 SIT; za dijake, študente in upokojence 2.100 SIT, cena posameznega izvoda v prosti prodaji 1.400 SIT	Naklada: 640 izvodov
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, ali na e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si	
Revija sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.	
© 2004 Zavod RS za šolstvo	



## VSEBINA

STO LET FIZIKE (Janez Strnad)	67
SVETOVNO LETO FIZIKE 2005 (Jure Bajc)	72
OB POUKU FIZIKE – O RAZMIŠLJANJU (Tine Golež)	75
RAZMISLITE O REZULTATU (Josip Slisko)	79
V POUK IN RAZVEDRILO (Marjan Hribar, Seta Oblak)	85
MERILNIK KINETIČNE ENERGIJE TOGIH TELES (BORUT NAMESTNIK)	86
WEB KAMERA PRI POUKU FIZIKE (Garsia Kosinac)	95
KAJ LAJKO VIDIMO PRI KOPANJU V BAŽENU? (Peter Prelog)	100
KOLESARSKA FIZIKA (Moja Čepič)	102
UČENCI, IZGUBLjeni V SVETU FIZIKALNIH SIMBOLOV (Uroš V. Brdar)	104
TEORETIČNE NALOGE S 35. MEDNARODNE	
FIZIKALNE OLIMPIJADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	108
NEKAJ PIKRIH O UČBENIKU MOJA PRVA FIZIKA (Béla Szomai Kralj)	113
MATURA IZ FIZIKE V JUNIU 2004 (Vitorim Babič)	116
ZNANSTVENI MUZEJI PRIHODNOSTI	
"ČE ZNANOST POSTAJA IGRA" (Eda Okretič-Salmič, Loredana Sabaz)	125
3. MEDNARODNI SEMINAR GIREP	
Ljubljana, 5. - 9. september 2005 (Gorazd Planinščič)	128

ISSN 1318 – 6388	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b
FIZIKA V ŠOLI, letnik X, številka 2, november 2004	
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo	
Odgovorni urednik: Marko Munih	
Uredniški odbor revije: Zlatko Bradač, Marjan Hribar, Seta Oblak, Peter Prelog, Vinko Udir, Ivo Verovnik	
Naslovica: Edo Podreka	Tisk: Littera Picta, Ljubljana
Cena posamezne številke v prosti prodaji je 1.400 SIT, letna naročnina za šolo in ustanove je 2.500 SIT, za dijake, študente in upokojence 2.100 SIT in za druge individualne naročnike 2.200 SIT	Naklada: 640 izvodov
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska 28, p.p. 63, 1104 Ljubljana, ali na e-mail: fizikavsol@guest.arnes.si	
Revija sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.	
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2004	

Vse pravice pridržane. Brez izložniškega piščnega dovoljenja ni dovoljeno rebrenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširiti. Ta preprod se nanaša tako na mogočne oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepoševanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

## Letnik XI

2005



## VSEBINA

ETER IN HITROST SVETLOBE (Janez Strnad)	1
KAJ DOLOČA LASTNOSTI TANKIH LEČ? (Jože Pahor)	5
VODORAVNI MET MED FIZIKO IN MATEMATIKO (Tine Golež)	13
LABORATORIJSKA VAJA: PREMER LUNE/SONCA (Boris Kham)	21
DNEVI FIZIKE 2005 (Barbara Šetina)	25
LINEARIZACIJA FUNKCIJ (Iztok Kukman, Tine Golež)	27
GLOBINA LUNINIH KRATERJEV (Peter Jevšenak)	34
EKSPEIMENTALNA NALOGA S 35. MEDNARODNE FIZIKALNE OLIMPIJADE (Jure Bajc, Ciril Dominko)	44
KAKO UČENCE V OSNOVNI ŠOLI PREPRIČATI V SMISELNU VARČEVANJA Z ENERGIJO (Irena Krmelj Krivec)	50
VPPRAŠALNIK O IZVAJANJU IN OCENJEVANJU PRAKTIČNEGA DELA PRI POUKU FIZIKE V OSNOVNI ŠOLI ( Mojca Saje, Marko Marhl)	55
JOŽKO BATTESTIN: PRESKUSI IZ OPTIKE (Rado Torkar)	64

ISSN 1318 - 6388 PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b  
FIZIKA V ŠOLI, letnik XI, številka 1, oktober 2005  
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor revije: dr. Marjan Hribar, mag. Seta Oblak, mag. Peter Prelog, Vinko Udir, dr. Ivo Verovnik  
Urednica založbe: Zvonka Labernik  
Jezikovni pregled: mag. Seta Oblak  
Naslovница: Edo Podreka  
Računalniški prelom in tisk: Boex DTP, d. o. o., Ljubljana  
Naklada: 620 izvodov  
Letna naročina: 2.500 SIT za šole in druge ustanove, 2.200 SIT za posameznike, 2.100 SIT za dijake, študente in upokojence; cena posamezne številke v prosti prodaji je 1.400 SIT.  
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, ali na e-naslov: fizikavsol@guest.arnes.si.  
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.  
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2005. Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela revije reproducirati, kopirati ali kako drugače razširiti. Ta prepovod se narašča tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).



## VSEBINA

MOST IN POUČEVANJE FIZIKE (Janez Strnad)	65
EKSPONENTNO TRENJJE (Samo Lasič, Grega Poljsak)	70
HOOKOV ZAKON ZA ŽICO (Iztok Kukman)	77
OGRAJA KOT UKLONSKA MREŽA ZA ZVOK (Ivo Verovnik, Leopold Mathefisch)	81
ZAKAJ SO MOKRE POVRŠINE VIDETI TEMNEJŠE OD SUHIH (Marta Klanjšek Gunde, Danica Mati Djurak)	88
IZREK O KINETIČNI ENERGIJI IN SKOK Z VRVO (Tine Golež)	98
KAJ KAŽEJO ŽARNICE (Marjan Hribar)	103
UPORABA RAČUNALNIKA KOT ŠTOPARICE	
PRI EKSPEIMENTALNIH VAJAH IN GIBANJA (Garsia Kosinac)	109
KONSTRUKTIVIŠČEN PRISTOP K POUČEVANJU IZBRANIH VSEBIN PRI FIZIKI (Vida Kariž Merhar)	115
MATURA IZ FIZIKE V JUNIJU 2005 (Vitorimir Babič)	121
GIREP 2005, GIREP 2006. POROČILO IN VABILO	130
IN MEMORIAM	132

ISSN 1318 - 6388 PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55.+b  
FIZIKA V ŠOLI, letnik XI, številka 2, maj 2006  
Izdaja: Zavod Republike Slovenije za šolstvo  
Predstavnik: dr. Natalija Komljanec  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor revije: dr. Marjan Hribar, mag. Seta Oblak, mag. Peter Prelog, Vinko Udir, dr. Ivo Verovnik  
Urednica založbe: Zvonka Labernik  
Jezikovni pregled: mag. Seta Oblak  
Naslovница: Edo Podreka  
Računalniški prelom in tisk: Boex DTP, d. o. o., Ljubljana  
Naklada: 620 izvodov  
Letna naročina: 2.500 SIT (10,43 €) za šole in druge ustanove, 2.200 SIT (9,18 €) za posameznike, 2.100 SIT (8,76 €) za dijake, študente in upokojence; cena posamezne številke v prosti prodaji je 1.400 SIT (5,84 €).  
Prispevke pošljite na naslov: ZRSŠ, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, ali na e-naslov: fizikavsol@guest.arnes.si.  
Revijo sofinancira Ministrstvo za šolstvo in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.  
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2006. Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela revije reproducirati, kopirati ali kako drugače razširiti. Ta prepovod se narašča tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).  
Cene so v € so informativne narave in preračunane po centralnem paritetnem tečaju (1 € = 239,640 SIT) v skladu z zakonom o dvojnom označevanju cen (točka 4. člen).

## Letnik XII

2006

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsol.si letnik 12, št. 1, november 2006

Zavod RS za šolstvo

### FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2006

#### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež) .....	1
TESLOVI IZMENIČNI TOKOVI (Janez Strnad) .....	2
KAKO DELUJEJO BARVNI MONITORJI? (Vladimir Grubelnik in Marko Marhl) .....	10
PLANET – KAJ JE TO? (Tomaž Kranjc) .....	18
DVE MATERIJALNI EKSPERIMENTALNI VAJI (Tine Golež, Iztok Kukman) .....	25
DELO NOTRANJIH SIL IN ENERGIJSKI ZAKON (Marjan Hribar) .....	34
SILA PODLAJE ALI O UČITELJU, KI PREMIKA STENE (Gorazd Planinič in Branko Bezenc) .....	42
FIZIKA FIZLETOV (Rasto Snoj) .....	47
MATURA IZ FIZIKE V JUNIJU 2006 (Vitorimir Babić) .....	56
MEDNARODNA KONFERENCA O POUKU FIZIKE V AMSTERDAMU (Ivo Verovnik) .....	68

ISSN 1318-6389 <b>FIZIKA V ŠOLI</b> letnik XII, številka 1, november 2006 Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo Predstavnik: mag. Gregor Mohorič Odgovorni urednik: mag. Tine Golež Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina, dr. Ivo Verovnik, Rasto Snoj, Branko Bezenc, dr. Samo Lasič Urednica založbe: Simona Vozelj Jezikovni pregled: mag. Štef Oblik Oblikovanje: mag. Vladimir Grubelnik Računalniški prelom in tisk: Birografika Bori d. o. o., Ljubljana Naklada: 620 izvodov Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, ali na e-naslov: fizikavsol@guest.arnes.si. Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-pošta: založba@rsrs.si Letna naročina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €. Revija sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570. © Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2006 Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepoved se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medij).	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b
--	--------------------------------------

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsol.si letnik 12, št. 2, maj 2007

Zavod RS za šolstvo

### FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2006

#### VSEBINA

TESLA IN RADIO (Janez Strnad) .....	2
NIHANJE DESKE NA HLODU (Tomaž Kranjc) .....	9
KAJ KAŽEJO IN KAKO TEČEJOURE, KI SE GIBLJEJO? (2) (Peter Prelog) .....	20
KAKO VELIKO RIBO VIDI (UJAME) RIBIČ? (Barbara Rovšek) .....	25
EFEKTIVNA NAPETOST ŽAGASTE NAPETOSTI – MERITVI IN RAČUNA (Tine Golež) .....	40
DOMAČI EKSPERIMENT ZA PRIKAZ ZRAČNEGA VRTINCA, PODOBNEGA TORNADU (Aleš Fajmut) .....	47
KONCEPTUALNI POUK FIZIKE V OSNOVNI ŠOLI (Tilka Jakob in Ivan Gerlič) .....	58
POUK FIZIKE S SODELOVALNIM UČENJEM (Mirijam Pirc) .....	65

ISSN 1318-6388 <b>FIZIKA V ŠOLI</b> letnik XII, številka 2, maj 2007 Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo Predstavnik: mag. Gregor Mohorič Odgovorni urednik: mag. Tine Golež Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina, dr. Ivo Verovnik, Rasto Snoj, Branko Bezenc, dr. Samo Lasič Urednica založbe: Simona Vozelj Jezikovni pregled: mag. Štef Oblik Oblikovanje: mag. Vladimir Grubelnik Računalniški prelom in tisk: Birografika Bori d. o. o., Ljubljana Naklada: 620 izvodov Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, ali na e-naslov: fizikavsol@guest.arnes.si. Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-pošta: založba@rsrs.si Letna naročina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €. Revija sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport. Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570. © Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2007 Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepoved se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medij).	PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b
---	--------------------------------------

## Letnik XIII

2007



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1-2/2007

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež).....	1
URI NA EKATORIJU IN NA TEČAJU (Janez Strnad) .....	2
NEKAJ O MAVRICI (Tomaž Kranjc, Mitja Lakner) .....	8
ALI PADAO VSA TELESA ENAKO (Marjan Hribar) .....	22
VERTIKALNA SONDAŽA ATMOSFERE (Tjaša Ipavec) .....	25
ŠIRJENJE ZVOKA (Valentin Peternek) .....	33
VZTRAJNOSTNI MOMENT PALICE KOT RAZISKOVALNI POSKUS (Tine Golež) .....	43
PREPROST IN ZANIMIV POSKUS, PRESLIKAVA SKOZO LUKNJICO:	
PODOBA PREDMETA ALI ODPRITINE? (Barbara Rovšek) .....	50
FOUCAU TOVO NIHALO – IZDELAVA IN DELOVANJE (Branišlav Čabrič) .....	64
FOTOGRAFIJANJE JUPITROVIH LUN Z DIGITALNIM FOTOGRAFSKIM	
APARATOM (Ivo Verovnik) .....	68
MERJENJE GOSTOTE MAGNETNEGA POLJA Z MERILNIM VMESNIKOM	
VERNIER (Miroslav Bogataj) .....	73
FIZIKA V VSAKDANJEM ŽIVLJENJU ALI FIZIKA PRI POUKU	
NARAVOSLOVJA (Helena Šegula) .....	80
MATURA IZ FIZIKE V JUNIJU 2007 (Vlomir Babič) .....	88
KONFERENCA GIREP/EPEC 2007 (Gorazd Planinšič) .....	104
KONFERENCA COMLAB 2007 (Luka Bole) .....	106

PACS 01.40. -d, 01.60. -i, 01.55. -b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XIII, številka 1-2, december 2007

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Prepravnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina, dr. Ivo Verovnik, Rasto Snoj, Branko Bezne, dr. Samo Lasič

Jezikovni preeld: mag. Seta Oblik

Obliskovanje: mag. Vladimir Grubelink

Računalniški preeld in tisk: Biografika Bori, d. o. o., Ljubljana

Nakladev: 620 izvodov

Prispevki posiljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, ali na e-naslov: fizikavolsi@guest.arnes.si.

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zaloza@zrs.si

Letna naročnina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prodaji je 11,68 € (dvouga številka).

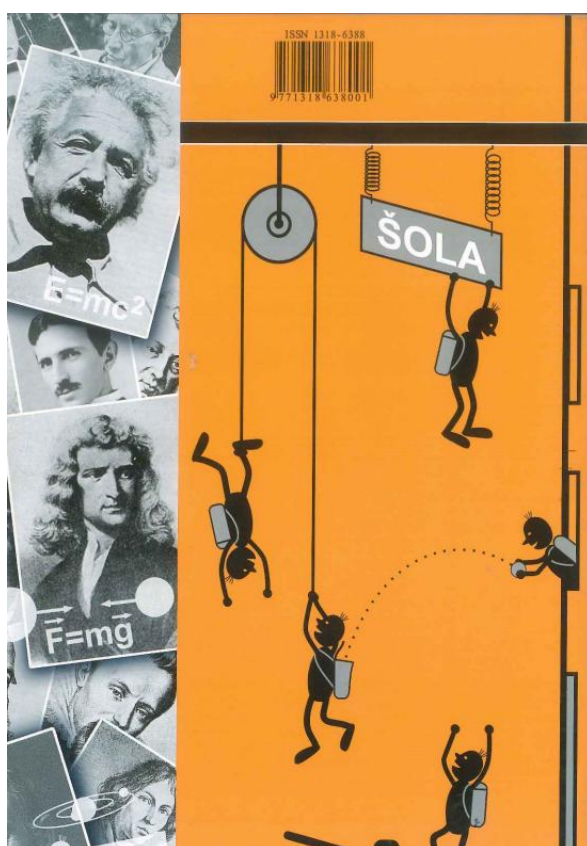
Revija sofinancira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport.

Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.

Vse pravice pridržane. Brez izrecne pisne dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli

način reproducirati, kopirati ali koliko drugače razširjati. Ta preprod se nanaša tako na mehanične oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronsko (frenčanje) ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi.

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.



## Letnik XIV

2008

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsolidi.si

Letnik XIV, št. 1, junij 2008

Zavod RS za šolstvo

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388  
**FIZIKA V ŠOLI** letnik XIV, številka 1, junij 2008  
 Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
 Predstavnik: mag. Gregor Mohorič  
 Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
 Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina, dr. Ivo Verovnik, Rasto Snoj, Branko Bezvec, dr. Samo Lasić  
 Jezikovni prejeld: mag. Seta Objak  
 Oblikovanje: mag. Vladimir Grubelnik  
 Računalniški prelom in tisk: Boex DTP, d. o. o., Ljubljana

Naklada: 620 izvodov  
 Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, na e-naslov: fizikavsolidi@guest.arnes.si  
 Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zalozeba@zrsst.si  
 Letna naročina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.  
 Revija je vpisana v razvid medijev. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširiti. Ta preveden se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).  
 Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsolidi.si

Letnik XIV, št. 2, decembar 2008

Zavod RS za šolstvo

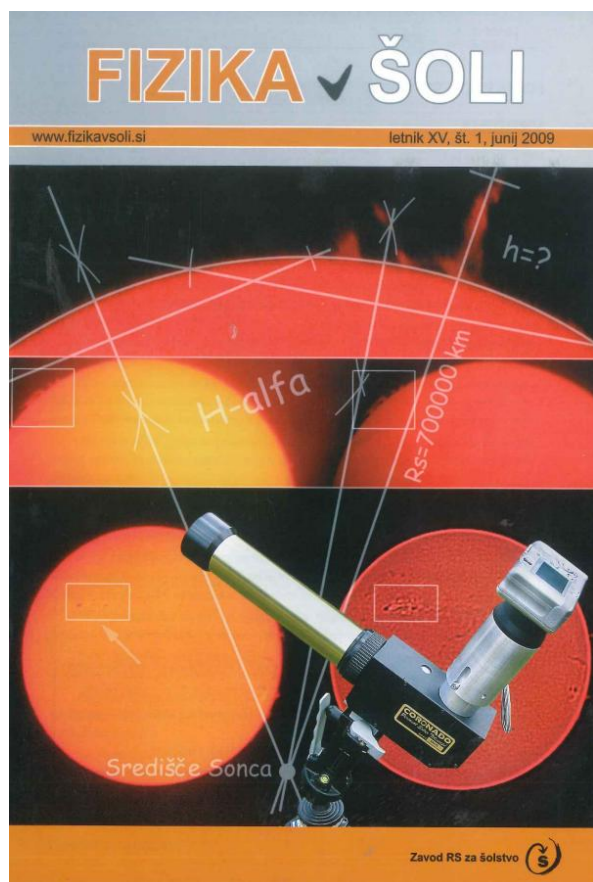
PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388  
**FIZIKA V ŠOLI** letnik XIV, številka 2, decembar 2008  
 Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
 Predstavnik: mag. Gregor Mohorič  
 Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
 Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina Batič, dr. Ivo Verovnik, Alenka Krejan, Branko Bezvec, dr. Samo Lasić  
 Jezikovni prejeld: mag. Seta Objak  
 Oblikovanje: mag. Vladimir Grubelnik  
 Računalniški prelom in tisk: Boex DTP, d. o. o., Ljubljana

Naklada: 620 izvodov  
 Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, na e-naslov: fizikavsolidi@guest.arnes.si  
 Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zalozeba@zrsst.si  
 Letna naročina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.  
 Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministerstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.  
 © Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2008  
 Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširiti. Ta preveden se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).  
 Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

## Letnik XV

2009



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2009

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež).....	1
KDO JE TO ODKRIL? (Janez Strnad) .....	2
GLASBENE VLICE, KOT JIH ŠE NE POZNATE (Leos Dvořák) .....	7
DIGITALNA FOTOGRAFIJA IN SVETLOBNI SPEKTRI (Ivo Verovnik) .....	16
OLBNOVE NOVE FLORIJANSKE EFEMERIDE (Marjan Prosen – Majo) .....	23
OPOAZOVANJE SONCA V H-alfa SVETLOBI (Dalibor Šolar) .....	31
STREL V VODO (Gregor Bregar in Tine Golež) .....	41
OBRAVNAVANJE VALOVANJA (Nada Razpet) .....	47
SLOVENSKA INTERNETNA STRAN S FIZIKALNIMI POSKUSI (Jaka Banko) .....	52
INŠTRUKCIJE PO INTERNETU (Marjan Hribar) .....	59
VERIŽNI EKSPERIMENT 2009.....	61
FISER'09 .....	64

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XV, številka 1, julij 2009

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina Babič, dr. Ivo Verovnik, Alenka Krejan, Branko Bezneč,

dr. Samo Lasic

Jezikovni prevod: mag. Seta Oblak

Obliskovanje: mag. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Boex DTP, d. o. o., Ljubljana

Naklada: 620 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, na e-naslov: fizikavsol@zss.si

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov:

zalozba@zss.si

Leta naročnina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.

Revijo finančirata: Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo 2009

Vse pravice pridržane. Brez založniškega posnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugačno razširjati. Ta prepopov se nanaša tako na mehanične oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (spremanje ali preprecovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poštinska plačana pri posti 1102 Ljubljana.



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2009

### VSEBINA

UVODNIK.....	65
POSPEŠEVALNIKI (Janez Strnad) .....	66
KOTALNO TRENNJE (Marjan Hribar) .....	75
SPEKTROSKOPSKO DOLOČANJE HITROSTI PLINOV NA POVRŠJU SONCA (Sonja Jejčič).....	79
MATEMATIČALJA ODOBRA Ž戈GE ZA DRUGOŠOLCE IN MATURANTE (Marina Rugelj in Tine Golež).....	84
MOTOCIKEL, UHO IN LOGARITMI (Tine Golež).....	92
HIDROSTATIČNI TLAK (Branko Bezneč in Milan Svetec).....	100
POUČEVANJE ASTRONOMIJE NA CENTRU ŠOLSKEH IN OBŠOLSKIH DEJAVNOSTI (Mirjana Jesenek Mori).....	105
SPOMLADANSKI ROK SPLOŠNE MATURE IZ FIZIKE 2009 (Ruben Beolina).....	114
FIZIKA V ŠOLI - KRATKA PREDSTAVITEV IN VABILO .....	128
SI OPAZIL? (Tine Golež).....	129

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XV, številka 2, december 2009

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: dr. Marko Marhl, Barbara Šetina Babič, dr. Ivo Verovnik,

dr. Samo Lasic

Jezikovni prevod: mag. Seta Oblak

Obliskovanje: Simona Vozelj

Računalniški prelom in tisk: Bograf, d. o. o., Ljubljana

Naklada: 620 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, na e-naslov: fizikavsol@zss.si

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199,

e-naslov: zalozba@zss.si

Leta naročnina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.

Revijo finančirata: Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo 2009

Vse pravice pridržane. Brez založniškega posnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugačno razširjati. Ta prepopov se nanaša tako na mehanične oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (spremanje ali preprecovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poštinska plačana pri posti 1102 Ljubljana.

## Letnik XVI

2010

**FIZIKA v ŠOLI**

www.fizikavoli.si letnik XVI, št. 1, maj 2010

PACs 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA v ŠOLI letnik XVI, številka 1, maj 2010  
Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
Predstavnik: mag. Gregor Mohorčič  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor: dr. Branko Bešetić, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Samo Lasic, dr. Marko Marhl, Barbara Šetina, dr. Ivo Verovnik  
Urednica založbe: Simona Vozelj  
Jezikovni pregled: mag. Seta Oblak  
Oblikovanje: dr. Vladimir Grubelnik  
Računalniški prelom in tisk: Kočevski tisk d.d.  
Naklada: 560 izvodov

Prispevki pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavoli@zss.si  
Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zalozba@zss.si  
Letna naročnina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.  
Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.  
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2010  
Vse pravice pridržane. Brez založniškega piščnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenjkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepovod se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije fotokopiranje kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medij).  
Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

**FIZIKA v ŠOLI**

www.fizikavoli.si letnik XVI, št. 2, november 2010

PACs 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA v ŠOLI letnik XVI, številka 2, oktober 2010  
Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
Predstavnik: mag. Gregor Mohorčič  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor: dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Samo Lasic, dr. Marko Marhl, Barbara Šetina Batič, dr. Ivo Verovnik  
Jezikovni pregled: mag. Seta Oblak  
Oblikovanje: dr. Vladimir Grubelnik  
Računalniški prelom in tisk: Kočevski tisk d.d.  
Naklada: 560 izvodov

Prispevki pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavoli@zss.si  
Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zalozba@zss.si  
Letna naročnina (2 številki): 10,43 € za šole in ustanove, 9,18 € za posameznike, 8,76 € za dijake študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 5,84 €.  
Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.  
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2010  
Vse pravice pridržane. Brez založniškega piščnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenjkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepovod se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije fotokopiranje kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medij).  
Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

## Letnik XVII

2011



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2011

### VSEBINA

UVODNIK.....	1
OD TELEGRAFA DO SPLETA (Janez Strnad).....	2
PLEZALEC NA VRVI (Stanislav Toplak).....	9
LABORATORIJSKE VAJE DIJAKOV - IZ PRAKSE ZA PRAKSO (Tine Golež).....	16
ULTRAZVOČNA ANALOGIJA KVANTNO - MEHANSKEGA NAČELA NEDOLOČENOSTI (Iztok Kukman).....	24
HARMONIČNO NIHNJANJE KOT PROJEKCIJA ENAKOMERNEGA KROŽENJA - PREPROST DEMONSTRACIJSKI POSKUS (Vida Karš Merhar).....	31
MERJENJE ODDALJENOSTI LUNE S PARALAKSO (Tine Golež).....	34
MOJ ČASOPIS JE LAHKO BALON (Franc Napast) .....	45
POUK FIZIKE V NOVEM MESTU PRED DVEMA STOLETJEMA (Stanislav Južnič) .....	53
KNJIGA »AKTIVNO UČENJE OB POSKUSIH« (Lidija Babič) .....	60
SEM OPAZIL IN RAZUMEM.....	60
SI OPАЗIL?.....	63

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XVII, številka 1, junij 2011

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: Tine Golež

Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Samo Lasic, dr. Marko Marhl,

dr. Barbara Šelina Babič, dr. Ivo Verovnik

Urednica založbe: Simona Vozelj

Jezikovni pregled: mag. Seta Oblak

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Birografika Bori d.o.o.

Naklada: 560 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana,  
e-naslov: fizikavsol@quest.james.si.

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199.

e-naslov: zalozba@zrs.si

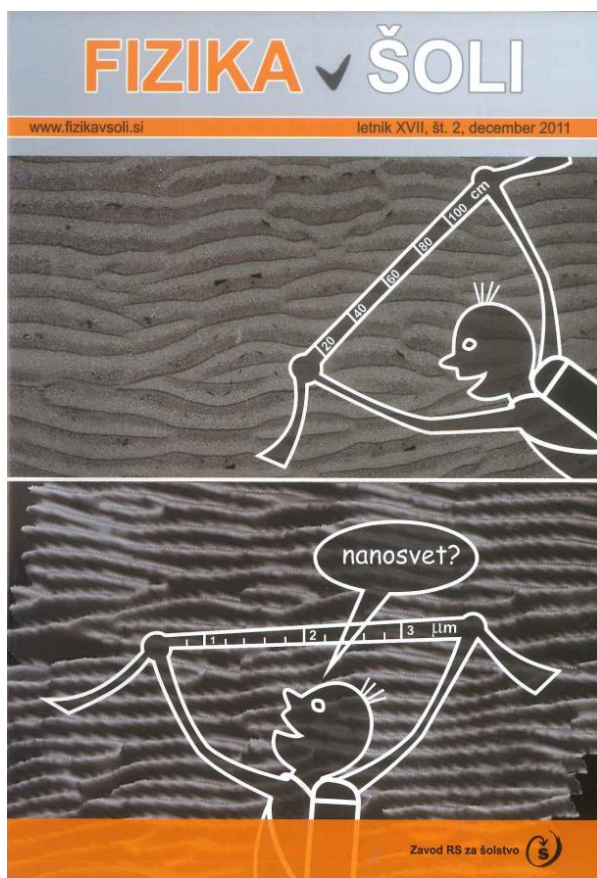
Letna naročnina (2 številki): 13,00 € za šole in ustanove, 11,50 € za posameznike, 11,00 € za dijake, študente in  
upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 7,30 €.

Revija je vpisana v razvid medijev. Kd ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2011

Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno robenega dela te revije na kakršenkoli  
način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprodaj se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije  
fotokopiranih kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana.



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2011

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež) .....	65
RAZISKOVANJE V TEHNIKI (Janez Strnad) .....	66
POJAVI NA VRTEČI SE ZEMLJI – 1 (Janez Strnad in Jože Rakovec) .....	73
DIGITALNA KOMPETENCA IN NARAVOSLOVNE KOMPETENCE PRI FIZIKI V SREDNJI ŠOLI (Milan Ambrožič, Marko Gosak, Nina Črešnjevec) .....	81
DOGODKI V NARAVI IN ČLANKI V DNEVNEM TISKU PRI POUKU FIZIKE (Boris Kham) .....	91
NARAVOSLOVNI DAN V 8. RAZREDU OSNOVNE ŠOLE (Maša Ambrožič) .....	98
NOVA RUBRIKA: PISNO PREVERJANJE ZNANJA (Tine Golež) .....	106
TEST ZNANJA O ASTRONOMIJI IN SILAH (Stane Arh) .....	115
OCENA DVEH NOVIH ZBIRK FIZIKALNIH NALOG – Stane Arh: FIZIKA 8 in 9, razlage in vaje za boljše ocene in osmeh v devetem razredu (Barbara Rovšek) .....	123
VERIŽNI EKSPERIMENT 2012 – Natečaj za nove člane Demo verige (Katarina Susman) .....	125
VALOVI IN VALOVČKI (Barbara Šelina Babič) .....	127

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XVII, številka 2, december 2011

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Samo Lasic, dr. Marko Marhl,

dr. Barbara Šelina Babič, dr. Ivo Verovnik

Jezikovni pregled: mag. Barbara Rovšek

Urednica založbe: Simona Vozelj

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Birografika Bori d.o.o.

Naklada: 560 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana,  
e-naslov: fizikavsol@quest.james.si.

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199.

e-naslov: zalozba@zrs.si

Letna naročnina (2 številki): 13,00 € za šole in ustanove, 11,50 € za posameznike, 11,00 € za dijake, študente in  
upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 7,30 €.

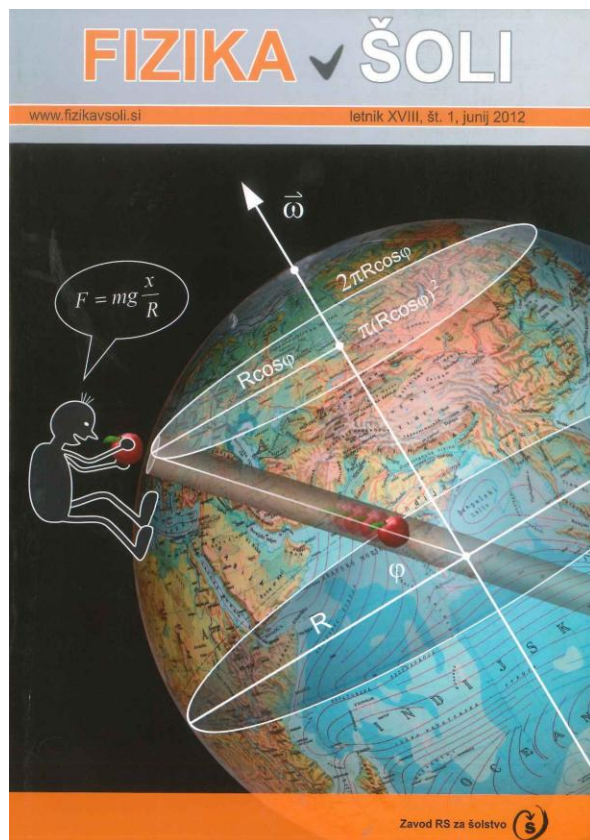
Revija je vpisana v razvid medijev. Kd ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2011

Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno robenega dela te revije na kakršenkoli  
način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprodaj se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije  
fotokopiranih kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

## Letnik XVIII

2012



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2012

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež)	1
POJAVI NA VRTEČI SE ZEMLJI – 2 (Jože Rakovec, Janez Strnad)	2
... DALEČ OD DREVEŠA (Tine Golež)	14
BOŠKOVIČEVA FIZIKA ZA LJUBLJANČANE (Stanislav Južnič)	21
SPLOŠNA Matura iz fizike v letu 2011 (Vitomir Babič)	31
PISNI PREIZKUS ZNANJA O GIBANJU, 9. razred OŠ (Marjeta Lavrih)	44
PISNI PREIZKUS ZNANJA – FIZIKA 8, OŠ (Dragica Vračun)	53
J. STRNAD, SVET NIHANJ IN VALOVANJ (Nada Razpet)	62
ČEVELJ IN ATOM (Tine Golež) (ovitek - notranjost)	

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

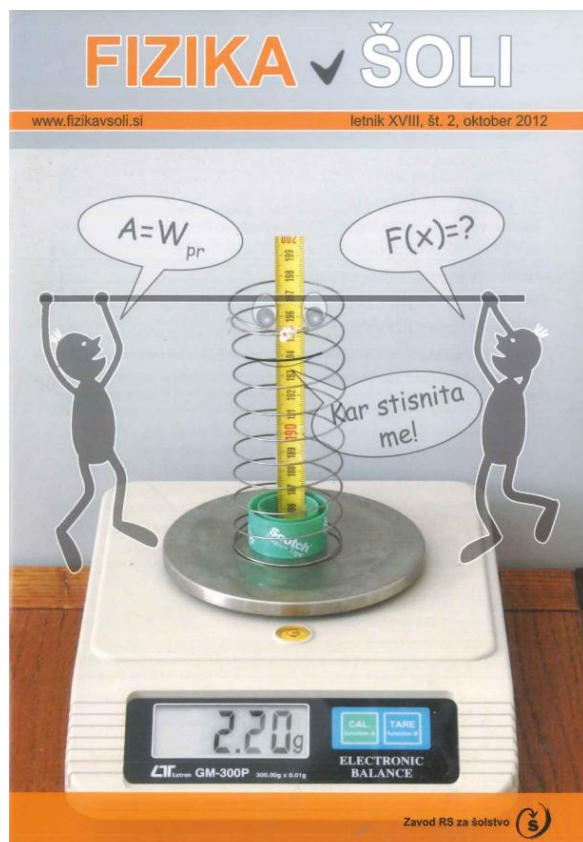
ISSN 1318-6398

FIZIKA V ŠOLI letnik XVIII, številka 1, junij 2012  
Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
Predstavnik: mag. Gregor Mohorič  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marhl, dr. Barbara Selina Bačić, dr. Ivo Verovnik  
Jezikovni pregled: mag. Seta Obšak  
Urednica založbe: Simona Vozelj  
Oblikovanje: dr. Vladimir Grubelnik  
Računalniški prelom in tisk: Brografika Bori d.o.o.  
Naklada: 510 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@zss.si  
Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199,  
e-naslov: zalozba@zss.si  
Letna naročnina (3 številke): 18,50 € za šole in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 € za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 7,30 €.  
Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 670.  
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2012

Vse pravice pridržane. Brez začetnikovega pisanega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprod se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali preprodavanje na kakršenkoli pomnilniški medij).

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2012

### VSEBINA

UVODNIK	65
PASTI ZAMENJAVA FOSILNIH GORIV Z OBNOVLJIVIMI VIRI PRI PROIZVODNJI ELEKTRIKE (Rafael Mihalič)	66
DO STANDARDNEGA MODELA (Janez Strnad)	77
NALOGA ZA LIMITO IN INTEGRAL Z DODANO MERITVUJO (Tine Golež)	86
SILE V HRBTENICI PRI SKLONJENI LEGI TELESA (Karel Šmigoc)	96
ŠE EN TEST ZA DRUGOŠOLCE (Tine Golež)	103
VERIŽNI EKSPERIMENT KOT INTERESNA DEJAVNOST V OŠ (Gregor Udovč)	108
SPLOŠNA Matura iz fizike v letu 2012 (Vitomir Babič)	114
T. GOLEŽ, PRIZEMLJITEV INFINITEZIMALNEGA RAČUNA (Barbara Šelina Bačić)	125
REDUCIRANI ZRAČNI TLAK (Tine Golež)	127
FIZIKA V ŠOLI – KRATKA PREDSTAVITEV IN VABILO (Uredniški odbor)	128

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6398  
FIZIKA V ŠOLI letnik XVIII, številka 2, oktober 2012  
Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo  
Predstavnik: mag. Gregor Mohorič  
Odgovorni urednik: mag. Tine Golež  
Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marhl, Milenko Stiplošek, dr. Barbara Šelina Bačić, dr. Ivo Verovnik  
Jezikovni pregled: mag. Seta Obšak  
Urednica založbe: Simona Vozelj  
Oblikovanje: dr. Vladimir Grubelnik  
Računalniški prelom in tisk: Brografika Bori d.o.o.  
Naklada: 510 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@zss.si  
Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zalozba@zss.si

Letna naročnina (2 številke): 19,50 € za šole in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 € za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 7,30 €.

Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport, pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2012

Vse pravice pridržane. Brez začetnikovega pisanega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprod se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali preprodavanje na kakršenkoli pomnilniški medij).

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsoli.si

letnik XVIII, št. 3, december 2012

Zavod RS za šolstvo

FIZIKA V ŠOLI ŠT. 3/2012

## VSEBINA

UVODNIK .....	129
DO HIGGSOVEGA BOZONA (Janez Strnad) .....	130
PO TREH POTEH DO VZTRAJNOSTNEGA MOMENTA ŽOGE (Tine Golež) .....	139
OPAZUJMO GLOBOKO VESOLJE (Boris Kham) .....	147
PALICA, SVETILO IN SENCE (Nada Razpet) .....	158
NARAVOSLOVNI DAN S FIZIKALNIMI VSEBINAMI V SEDMEM RAZREDU OSNOVNE ŠOLE (Boštjan Ketis) .....	166
PREDPONOVITVENI TEST (Tine Golež) .....	172
FIZIKA PRVEGA SLOVENSKEGA BALONARJA (Stanislav Južnič) .....	180
FIZIKA V ŠOLI - KRATKA PREDSTAVITEV IN VABILO .....	190
SI OPАЗIL? RAVNILO IN SENCA (Tine Golež) .....	192

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XVIII., številka 3, december 2012

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marhl, Milenko

Stiplovsek, dr. Barbara Selina Batič, dr. Ivo Verovnik

Jezikovni preled: mag. Seta Oblik

Urednačica založbe: Simona Vozelj

Oblekovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Biografika Bori d.o.o.

Náklada: 510 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsoli@guest.ames.si

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199, e-naslov: zaloza@zrss.si

Letna naročnina (2 številki): 19,60 € za šole in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 € za dijake, studente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 7,30 €.

Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport, pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2012

Vse pravice pridržane. Brez založnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprodaj se nanaša tako na mehanske oblike reprodukcije fotokopiranje kot na elektronsko (snemanje ali prepisovanje na ukrešenkov pomnilniški medij).

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

## Letnik XIX

2013

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsol.si  
Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

letnik XIX, št. 1, september 2013

Zavod RS za šolstvo

FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2013

### VSEBINA

UVODNIK.....	1
O TOPLOTNIH STROJIH IN ENTROPIJSKEM ZAKONU (Janez Strnad) .....	2
MATEMATIČNO MODELIRANJE GIBANJA TELES POD VPLIVOM GRAVITACIJSKE SILE (Vladimir Grubelnik).....	11
MATURITETNA VAJA – OPTIKA (Tine Golež) .....	19
INOVATIVNI MATERIALI PRI POUKU FIZIKE (Jaka Banko) .....	29
PISNO PREVERjanje ZNANJA Iz FIZIKE: GIBANJE IN ENERGIJA (Ambrož Demšar).....	36
ŠE EN TEST ZA TRETJEŠOLCE (Tine Golež) .....	44
ŠOLANJE NIKOLE TESLE (Stanislav Južnič) .....	50
SLOVENSKI UČITELJI PRVIČ URADNO NA EVROPSKEM FESTIVALU ZNANOST NA ODRU (Ambrož Demšar).....	63

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XIX, številka 1, september 2013

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stan Arh, Vladimir Grubelnik, dr. Tomaž Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marhl, Milenko Stiplošek, dr. Barbara Selina Babić, dr. Ivo Verovnik

Jezični prevod: mag. Štefan Obšak

Urednica založbe: Simona Vozelj

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Littera picta d.o.o.

Naklada: 480 izvodov

Prispevki na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@igues.arnes.si.

Naročilo: Zavod RS za šolstvo, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, telef: 01/30 05 199, e-naslov: zalozeba@zrs.si

Letašnja naročilna (2 številki): 19,50 € za šolo in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 € za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 10,95 €.

Revija je vpisana v razred medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2013

Revija Fizika v šoli je v letu 2012 finančno podprt Ministerstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport.

Vse pravice pridržane. Brez začetnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprecov se nanaša tako na mehanične oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepiševanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

**FIZIKA ✓ ŠOLI**

www.fizikavsol.si  
Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

letnik XIX, št. 2, januar 2014

Zavod RS za šolstvo

FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2013

### VSEBINA

UVODNIK.....	65
OBRAVNJAVA DINAMIČNIH SISTEMOV	
NA PODROČJU IZOBRAŽEVANJA (Vladimir Grubelnik) .....	66
GRAFI, GRAFI IN ŠE ENKRAT GRAFI (Tine Golež) .....	75
VPLIV VELIKOSTI IN SMERI ZAČETNE HITROSTI	
NA NATANČNOST DOMETA (Tadej Emeršič in Vladimir Grubelnik) .....	85
KONFERENCA UČITELJEV NARAVOSLOVNih PREDMETOV 2013 Z NASLOVOM: OD OPAZOVANJA IN RAZISKOVANJA DO ZNANJA (Milenko Stiplošek).....	92
SPLOŠNA Matura iz FIZIKE 2013 (Peter Gabrovec).....	97
GALILEI V LJUBLJANI - ob 450-letnici rojstva G. Galileja (Stanislav Južnič).....	109
FILM PRI FIZIKI IN FIZIKA V FILMU (Alenka Krejan) .....	122
AIR GIMNAZIJA LITLJA-TEKMOVANJE V LETENJU PAPIRNATIH LETAL (Damjan Štrus) .....	127

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XVIII, številka 2, januar 2014

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Predstavnik: mag. Gregor Mohorič

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stan Arh, Vladimir Grubelnik, dr. Tomaž Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marhl, Milenko Stiplošek, dr. Barbara Selina Babić, dr. Ivo Verovnik

Jezični prevod: mag. Štefan Obšak

Urednica založbe: Simona Vozelj

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Littera picta d.o.o.

Naklada: 480 izvodov

Prispevki na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@igues.arnes.si.

Naročilo: Zavod RS za šolstvo, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, telef: 01/30 05 199, e-naslov: zalozeba@zrs.si

Letašnja naročilna (2 številki): 19,50 € za šolo in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 € za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 10,95 €.

Revija je vpisana v razred medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo, pod zaporedno številko 570.

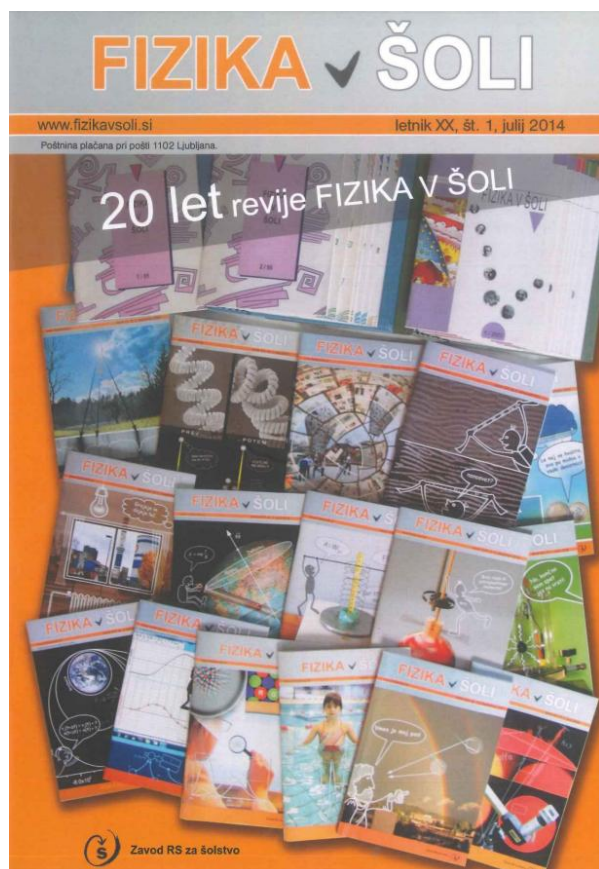
© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2013

Vse pravice pridržane. Brez začetnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta preprecov se nanaša tako na mehanične oblike reprodukcije (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepiševanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

## Letnik XX

2014



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 1/2014

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež) .....	1
Dvajset let revije FIZIKA V ŠOLI (Seta Oblak, Marko Munih, Tine Golež) .....	2
POJAVI Z MEHURCKI (Janez Strnad) .....	8
IZTEKANJE TEKOČINE IZ POSODE S POMOČJO NATEGE (Ivo Verovnik) .....	16
ODKLON NA VRVCI PRITRJENEGA TELESA V ODPRETIN IN ZAPRTEM POSPEŠENIM SISTEMU (Vladimir Grubelnik in Marjan Logar) .....	21
TRIJE TESTI ZA TRETI LETNIK (Tine Golež) .....	26
OBRATNE NALOGE (Bratislav Čabrič) .....	38
POUK FIZIKE GRUBERJA IN NJEGOVIH LJUBLJANSKIH SODELAVCEV (Stanislav Južnič) .....	42
MIMO KVADRATNE ENAČBE (Tine Golež) .....	49
Pridružite se SCIENTIX-U (Jerneja Bone in Andreja Bačnik) .....	59
Vabilo .....	62

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XX, številka 1, julij 2014

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Prodajno mesto: dr. Vinko Logar

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marič, Milenko Stiplovec, dr. Barbara Šelina Bačič, dr. Ivo Verovnik

Jezični pregled: mag. Seta Oblik

Urednica za izdajo: Simona Vozelj

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Tisk Žnidarič d.o.o.

Naklada: 450 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli,

Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@guest.ames.si

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199,

e-naslov: zaloza@zrsrs.si

Letna naročnila (2 številki): 19,50 € za šolo in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 €

za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 10,95 €.

Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2014.

Vse pravice pridržane. Brez zatožnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepoved se nanaša tako na mehanske oblike

reprodukcijske (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana.



FIZIKA V ŠOLI ŠT. 2/2014

### VSEBINA

UVODNIK (Tine Golež) .....	65
LABORATORIJSKA VAJA, DOSTOPNA PREK INTERNETA (Ivo Verovnik) .....	67
LOVEC IN OPICA (Anže Žaberl in Tine Golež) .....	76
MERJENJE RAZDALJE (Iztok Kukman) .....	82
PRVI TEST ZA MATERANTE (Tine Golež) .....	86
SPLOŠNA Matura iz FIZIKE 2014, Poročilo DPK SM za fiziko (Peter Gabrovec) ....	94
ANALIZA REZULTATOV ŠOLSKEGA TEKMOVANJA ZA STEFANOVA PRIZNANJA V LETU 2013/2014 (Barbara Rovšek) .....	107
DREVO FIZIKOV (Stanislav Južnič) .....	115
JABOLČNIK KOT MEDPREDMETNI UTRINEK (Tine Golež) .....	129

PACS 01.40. -d, 01.50. -i, 01.55. +b

ISSN 1318-6388

FIZIKA V ŠOLI letnik XX, številka 2, december 2014

Izdajatelj in založnik: Zavod RS za šolstvo

Prodajno mesto: dr. Vinko Logar

Odgovorni urednik: mag. Tine Golež

Uredniški odbor: Stane Arh, dr. Vladimir Grubelnik, dr. Tomaz Kranjc, Alenka Krejan, dr. Marko Marič, Milenko Stiplovec, dr. Barbara Šelina Bačič, dr. Ivo Verovnik

Jezični pregled: mag. Seta Oblik

Urednica za izdajo: Simona Vozelj

Obliskovanje: dr. Vladimir Grubelnik

Računalniški prelom in tisk: Tisk Žnidarič, d. o. o.

Naklada: 450 izvodov

Prispevke pošljite na naslov: Zavod RS za šolstvo, Uredništvo revije Fizika v šoli,

Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, e-naslov: fizikavsol@guest.ames.si

Naročila: Zavod RS za šolstvo – Založba, Poljanska c. 28, 1000 Ljubljana, faks: 01/30 05 199,

e-naslov: zaloza@zrsrs.si

Letna naročnila (2 številki): 19,50 € za šolo in ustanove, 17,25 € za posameznike, 16,50 €

za dijake, študente in upokojence. Cena posamezne številke v prosti prodaji je 10,95 €.

Revija je vpisana v razvid medijev, ki ga vodi Ministrstvo za kulturo pod zaporedno številko 570.

© Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2014.

Vse pravice pridržane. Brez zatožnikovega pisnega dovoljenja ni dovoljeno nobenega dela te revije na kakršenkoli način reproducirati, kopirati ali kako drugače razširjati. Ta prepoved se nanaša tako na mehanske oblike

reprodukcijske (fotokopiranje) kot na elektronske (snemanje ali prepisovanje na kakršenkoli pomnilniški medi).

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana.

## Letnik XXI

2016

1

# Fizika v šoli

2016

Letnik 21

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana

$$\operatorname{div} \vec{E} = 0$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$

$$-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \operatorname{rot} \vec{E}$$

### STROKOVNI PRISPEVKI:

#### Razvoj Maxwelllove elektrodinamike



DIDAKTIČNI PRISPEVKI:  
Narobe svet – izdelava didaktičnih pripomočkov za prikaz optičnih preslikav

UPODOBITVE V FIZIKI:  
Besedne in druge predstavitve svetlobe v šoli

# Fizika v šoli

Letnik 21 (2016), št. 1

### KAZALO

Jaka Banko  
Uvodnik

3

### STROKOVNI PRISPEVKI

Tine Golež <b>Poslovil se je prof. dr. Janez Strnad</b>	4
Janez Strnad <b>Razvoj Maxwelllove elektrodinamike</b>	5
Mitja Rosina <b>Osvetljenost podnevi, ponoči, v sobi</b>	9
Milenko Stiplošek <b>Z LED so osvetlili svet – Nobelova nagrada za fiziko v letu 2014</b>	14
Vitorin Babič <b>Anizotropija v snoveh – optična dvolomnost in demonstracija komplementarnih barv (1. del)</b>	20

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Nada Razpet <b>Gremo v senco</b>	28
Nina Jerib <b>Narobe svet – izdelava didaktičnih pripomočkov za prikaz optičnih preslikav</b>	36
Vladimir Grubelnik in Marko Murič <b>Kako z lupo dosegči velike povečave?</b>	42
Gorazd Planinič in Eugenia Etchka <b>Svetče diode: skriti zaklad</b>	46
Stane Arh <b>Ducat let Zvezdogleda</b>	55

### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič <b>Kolumna: Posredovanje informacij v fiziki</b>	58
Moja Čepič <b>Besedne in druge predstavitve svetlobe v šoli</b>	59

### ZANIMIVOSTI

Nikola Tesla – človek prihodnosti	64
Antimuzej – Dežela fizike	64
Kvarkadabra – časopis za tolmačenje znanosti	65
Youttube	65
Kam gre tema	66
Priporočamo v branje	67

2

# Fizika v šoli

2016

Letnik 21

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana

### STROKOVNI PRISPEVKI:

#### Antiatomi

#### Anizotropija v snoveh – optična dvolomnost in demonstracija komplementarnih barv (2. del)



DIDAKTIČNI PRISPEVKI:

Poskus pri Kresnički: natega  
Izobraževalni lističi Scientix NA-MA  
Deset let Verižnega eksperimenta

# Fizika v šoli

Letnik 21 (2016), št. 2

### KAZALO

Jaka Banko  
Uvodnik

3

### STROKOVNA PRISPEVKA

Janez Strnad <b>Antiatomi</b>	4
Vitorin Babič <b>Anizotropija v snoveh – optična dvolomnost in demonstracija komplementarnih barv (2. del)</b>	8

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Barbara Rovšek <b>Poskus pri Kresnički: natega</b>	15
Erna Meglič in Neža Poljanec <b>Hitrost pri športu</b>	23
Marjanica Komar <b>Sence razsežnih svetil</b>	26
Jaka Banko in Andreja Bačnik <b>Izobraževalni lističi Scientix NA-MA</b>	32
Gorazd Planinič <b>Svetče diode: reševanje kompleksnih problemov</b>	35
Timotej Maroševič <b>Uporaba mikrokrmlnika Arduino pri pouku fizike</b>	48
Jurij Bojc, Saša Zihel, Katarina Susman <b>Deset let Verižnega eksperimenta</b>	53
Robert Buček <b>Prometna varnost in fizika</b>	56

### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič <b>Senca in polsenca, redka gosta v višjih razredih</b>	59
---	----

### ZANIMIVOSTI

Obiskali smo 5. Znanstveni piknik	64
Obiskali smo Muzej iluzij	65
Rdeče črnice – strip	66
Priporočamo v branje	67

## Letnik XXII

2017

1

2017

Letnik 22

# Fizika v šoli

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana



**DIDAKTIČNI PRISPEVKI:**  
Naravoslovni dan na temo astronomije  
Astronomija, nov gimnazijski predmet  
Ohlajanje

# Fizika v šoli

Letnik 22 (2017), št. 1

## KAZALO

Jaka Banko  
Uvodnik

1

### STROKOVNA PRISPEVKA

Barbara Janež Paveščik  
Kaj nam o znanju fizike med slovenskimi osmošolci in osmošolkami lahko povede naloge iz Mednarodne raziskave trendov znanja matematike in naravoslovja, TIMSS?

2

Tomaž Zwitter  
Gaia ali kako daleč so zvezde  
Peter Jevšenek  
O gravitaciji teles nepravilnih oblik

11

16

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Tatjana Gulič  
Naravoslovni dan na temo astronomije

22

Rasto Snoj  
Astronomija, nov gimnazijski predmet

30

Bor Grigorčič  
Odkrivanje Keplerjevih zakonov s pomočjo interaktivne table in programa Algodoo

41

Tine Golež  
Ohlajanje

48

### UPODOBITVE V FIZIKI

Mojca Čepič  
Energija in delo

55

### ZANIMIVOSTI

Goran Bežjak  
Astronomija v žepu

60

Milenko Stiplošek  
Vse zvezde

63

Aleš Mohorič  
Nova knjiga: Mala zgodovina Dopplerjevega pojava  
Nova knjiga: Fizika 1

64

65

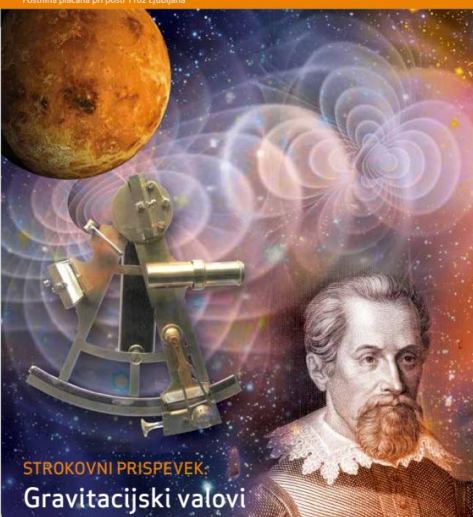
2

2017

Letnik 22

# Fizika v šoli

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana



**DIDAKTIČNI PRISPEVKI:**

Srečko v vesolju  
Astronomski tabor v srednji šoli  
Tretji Keplerjev zakon in elongacija Venere

# Fizika v šoli

Letnik 22 (2017), št. 2

## KAZALO

Jaka Banko  
Uvodnik

1

### STROKOVNI PRISPEVKI

Bojan Golli  
Gravitacijski valovi

2

Janez Strnad  
Kvantna fizika: delci, valovanje, simboli

10

Šaša Harkai, Milan Ambrožič, Marjan Krašna  
Monte Carlo simulacija zračnega upora

14

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Barbara Rovšek in Andrej Guštin  
Tretji Keplerjev zakon in elongacija Venere

19

Aleš Kotnik  
Astronomija kot izbirni predmet v osnovni šoli

26

Boris Khan  
Astronomski tabor v srednji šoli

32

Uroš Borjančič  
Srečko v vesolju

38

Milenko Stiplošek in mag. Andreja Bačnik  
Izobraževalni lističi Scientix NA-MA 2

50

### UPODOBITVE V FIZIKI

Mojca Čepič  
Energija II: Energijski zakon in primeri iz vsakdanjega življenja

54

### ZANIMIVOSTI

Tinka Jakob  
Primer utrjevanja snovi s pomočjo igre človek ne jezi se

60

Milenko Stiplošek  
Obiskovalci iz vesolja

63

Majda Širna  
Učilnica na hodniku

64

## Letnik XXIII

2018

**1**  
2018  
Letnik 23

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana

# Fizika v šoli

**STROKOVNA PRISPEVKA:**  
»Zmorem in hočem več«: nadarjen učenec pri pouku?  
Planeti v dvozvezdijih

**DIDAKTIČNI PRISPEVKI:**  
Zgodba o uspehu  
Izkusnje z izdelavo fizikalnega sefa in s tekmovanjem  
»Videl, premisli, odklenil!«  
Slovenski turnir mladih fizikov

Zavod Republike Slovenije za šolstvo

**Fizika v šoli**  
Letnik 23 (2018), št. 1

### KAZALO

Jaka Banko <b>Uvodnik</b>	1
<b>STROKOVNA PRISPEVKA</b>	
Mojca Jurševič »Zmorem in hočem več«: nadarjen učenec pri pouku?	2
Peter Ježenak Planeti v dvozvezdijih	9
<b>DIDAKTIČNI PRISPEVKI</b>	
Ciril Dominko Tekmovanje srednješolcev v znanju fizike	17
Miran Tratnik Zgodba o uspehu	23
Peter Slajpah Izkusnje z izdelavo fizikalnega sefa in s tekmovanjem »Videl, premisli, odklenil!«	25
Irena Drenoveček Olenik Slovenski turnir mladih fizikov	29
Sergej Faletar Kaj pa en YPT v razredu?	34
Anja Kranjc Horvat, Marion Antonia Van Midden in Simon Čopar Fizikalne vsebine za dijake na Mafijskem vikendu	42
Tilka Jakob Nadarjeni učenci in fizika	48
<b>UPODOBITVE V FIZIKI</b>	
Mojca Čepič Energija III: Toplota, delo in notranja energija	53
<b>UČITELJEV POGLED</b>	
Bela Szomni Kralj Nadarjenost je dolg do človeštva	61
<b>STRIP</b>	
Milenko Stiplošek Čudežni otrok	64

**2**  
2018  
Letnik 23

Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana

# Fizika v šoli

**STROKOVNI PRISPEVKE:**  
Delec v škatli

**DIDAKTIČNI PRISPEVKI:**  
Prevarjanje enot – ali res mora biti tako težko?  
Po dežju hitro ali počasi  
Izdelava mini zračne drče z balonom kot zračnim rezervoarjem

Zavod Republike Slovenije za šolstvo

**Fizika v šoli**  
Letnik 23 (2018), št. 2

### KAZALO

Jaka Banko <b>Uvodnik</b>	1
<b>STROKOVNI PRISPEVEK</b>	
Janez Strand Delec v škatli	2
<b>DIDAKTIČNI PRISPEVKI</b>	
Natalija Podgoršek Prevarjanje enot – ali res mora biti tako težko?	8
Pia Majcenović Po dežju hitro ali počasi	13
Mojca Milone, Milan Ambrožič, Oliver Batagelj, Andrej Batagelj Tehniški dan Fizika v šoli	16
Klemen Lešan Izdelava mini zračne drče z balonom kot zračnim rezervoarjem	25
Nina Jerib Fizikalna sestavljanka – vodoravni met	29
Duljana Jurič Umetnost poučevanja – delo z nadarjenimi učenci pri fiziki v osnovni šoli	37
Mitja Slavinec in Robert Repnik Mladi raziskovalci	41
Borut Namestnik Turnir mladih fizikov – izkušnje in pogledi mentorja in tekmovalcev	48
Šaša Novak Projekt »Znanost na cesti«	53
<b>UPODOBITVE V FIZIKI</b>	
Mojca Čepič Gost, pogost, redek, viskoznost in gostota	57
<b>UČITELJEV POGLED</b>	
Peter Prelog Prvi podaljšani tvit: O nadarjencih!	60
<b>ZANIMIVOSTI</b>	
Jaka Banko in organizatorji tekmovanja Inovacija in njihova praktična uporaba kot navdih za učence/dijake	62
Milenko Stiplošek Tok časa	65

## Letnik XXIV

2019

1

# Fizika v šoli

2019

Letnik 24

Potrebna plačana pri pošti 1102 Ljubljana

Letnik 24



Zavod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI:

Počitniška fizika

Spošna matura iz fizike 2018

Tabele za samovalvacijo – orodje za pomoč pri vodenju in ocenjevanju eksperimentalnega dela

**Fizika v šoli**

Letnik 24 (2019), št. 1

### KAZALO

Jaka Banko

#### Učenje z raziskovanjem

1

#### STROKOVNI PRISPEVOK

Rado Lapuh, Matej Grum, Samo Kopač

#### Redefinicija enot mednarodnega sistema SI

2

Peter Jevšenak

#### Gravitacijska interakcija množice teles

8

Janez Strnad

#### Kvantne pike

20

#### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Tilka Jakob

#### Počitniška fizika

24

Peter Gabrovec

#### Spošna matura iz fizike 2018

28

Sergej Faletič

#### Tabele za samovalvacijo – orodje za pomoč pri vodenju in ocenjevanju eksperimentalnega dela

37

Jože Pernar

#### Vetrovnik – raziskovalno delo

44

Ales Mohorič

#### Preprosta demonstracija fosforence pri fluorescentni sijalki

52

Karel Smigoc

#### Moč vetra na klopotcu v Hermancih pri Ljutomeru

56

#### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič

#### Energija IV: Elektrika, električno delo in električna energija

59

#### UČITELJEV POGLED

Peter Prelog

#### Drugi tvit: Učenje »na pamet«

62

#### STRIP

Milenko Stiplošek

#### Eksperimentiranje

65

2

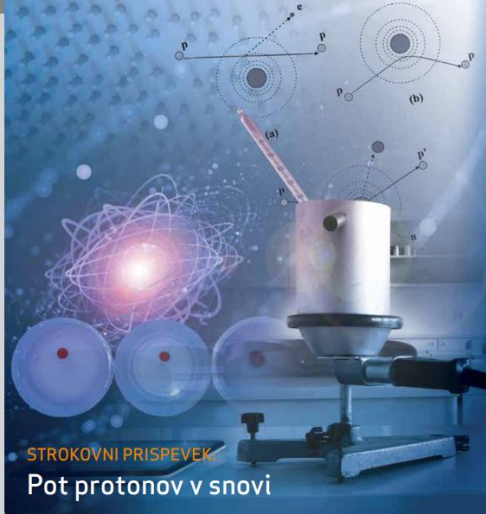
# Fizika v šoli

2019

Letnik 24

Potrebna plačana pri pošti 1102 Ljubljana

Letnik 24



Zavod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo

### DIDAKTIČNI PRISPEVKI:

Aktivni pouk: zakaj in kako

Sile na človeka pri prometni nesreči

Rekonstruiranje gibanja z zakoni mehanike

**Fizika v šoli**

Letnik 24 (2019), št. 2

### KAZALO

Jaka Banko

#### Učenje z raziskovanjem

1

#### STROKOVNI PRISPEVOK

Peter Jevšenak

#### Pot protonov v snovi

2

#### DIDAKTIČNI PRISPEVKI

Gorazd Planinski

#### Aktivni pouk: zakaj in kako

13

Tatjana Hrdžet

#### Vključevanje nadarjenih učencev v interesno dejavnost

19

Naravoslovne urice

Robert Buček

#### Dan dejavnosti: gibanje in energija

22

Jure Cvakte

#### Sile na človeka pri prometni nesreči

29

Damjan Kobale

#### Raziskovanje ozvezdij na tehniškem dnevu

34

Robert Doz in Eleonora Doz

#### Poučevanje fizike s simulacijami: primer poučevanja ohranitve mehanične energije

37

Jernej Pavlin

#### Učenje ob raziskovanju hidrogelov

43

Marko Rožič

#### Rekonstruiranje gibanja z zakoni mehanike

48

Peter Gabrovec

#### Spošna matura iz fizike 2019

54

#### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič

#### Izraz ali formula

61

#### UČITELJEV POGLED

Bela Žozani Kralj

#### Nacionalno preverjanje znanja (NPZ) iz fizike 2019

64

## Letnik XXV

2020

1-2 Fizika v šoli  
2020  
Letnik 25

Potnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

STROKOVNA PRISPEVKA  
Epidemije  
Terensko delo pri pouku fizike

DIDAKTIČNI PRISPEVKI  
Ideje za terensko delo  
Formativno spremeljanje za manj stresno ocenjevanje znanja  
Možnosti uporabe obstoječih gradiv v pogojih pouka na daljavo

Fizika v šoli  
Letnik 25 (2020), št. 1-2

KAZALO	
Tatjana Gulič	Uvodnik
STROKOVNA PRISPEVKA	
Dr. Matjaž Perc	Epidemije
Dr. Robert Repnik, mag. Damjan Osrainik in dr. Eva Klemenčič	Terensko delo pri pouku fizike
DIDAKTIČNI PRISPEVKI	
Tatjana Gulič	Ideje za terensko delo
Aljoša Kancler	Formativno spremeljanje pri pouku fizike v gimnaziji
Lidija Grubelnik	Formativno spremeljanje za manj stresno ocenjevanje znanja
Jure Ausec	Časovno sprejemljiva povratna informacija brez uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije
Damjan Pihler	Preverjanje znanja z uporabo orodja Plickers
Mag. Damjan Gašparič	Izvedba navpičnega skoka s pomočjo sodobne merilne opreme
Klemen Lehan	Merjenja gravitacijskega pospeška z videoanalizo
Mag. Daniel Doz	Merjenje temperature z ultrazvokom: eksperimentalno delo z Arduinovo ploščo
Marijana Komar	Dokazi med formativnim spremeljanjem učencev pri pouku fizike
Milenko Stiplovšek	Možnosti uporabe obstoječih gradiv v pogojih pouka na daljavo
UPODOBITVE V FIZIKI	
Dr. Mojca Čepič	Sile in njihove lastnosti

UČITELJEV POGLED  
Jože Kukman  
Kako s fiziko pojasnimo, kaj se dogaja v odnosih  
Jože Kukman  
Fizika življenja - zakoni življenja  
Peter Prelag  
Tretji tvit: To strašno šolsko ocenjevanje!

STRIPA  
Milenko Stiplovšek  
Enakomerno gibanje  
Milenko Stiplovšek  
Teža testa

Iz digitalne braulice ZRSŠ  
www.zrss.si/strokovne-resitve/digitalna-bralnica

V digitalni braulnici lahko prelistate najrazličnejše strokovne publikacije: monografije in priročnike, ter druge publikacije, ki so izšle na Zavodu RS za šolstvo in so vam BREZPLAČNO dosegljive tudi v PDF obliki.

Izpostavljamo priročnik  
Ugotavljanje matematičnega znanja,  
kjer so predstavljene različne oblike izkazovanja  
in ugotavljanja matematičnega znanja. To so:  
• preiskovalna naloga,  
• pisno besedilo,  
• govorni nastop,  
• vizuelna predstavitev,  
• didaktična igra,  
• izdelek.

## Letnik XXVI

2021

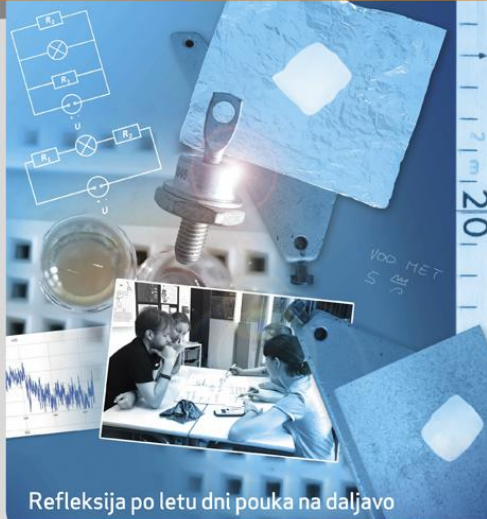
1

# Fizika v šoli

2021

Letnik 26

Potrdjena plačana pri posti 1102 Ljubljana



Refleksija po letu dni pouka na daljavo



Zavod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo

- Enosmerni električni krog pri pouku na daljavo
- Nemi eksperimenti
- Soba za vedoželjne

## Fizika v šoli

Letnik 26 (2021), št. 1

### KAZALO

Danica Mati Djuraki  
Pouk na daljavo

1

### IZ TEORIJE ZA PRAKSO

Gorazd Planinič	2
Refleksija po letu dni pouka na daljavo	
Peter Gabrovec	6
Splošna matura iz fizike 2020	
Sergej Faletič in Tomaž Kranjc	15
Zacetno poučevanje kvantne mehanike v srednji šoli – osnove	
Peter Jevšenak	23
Kako z Vernierjevim metalcem kovinskih kroglic zadeti koš?	

### IZ PRAKSE

Jože Perner	33
Terensko delo in GPS-aplikacije za pouk na daljavo	
Andreja Eršte	42
Enosmerni električni krog pri pouku na daljavo	
Manko Jagodič	46
Nemi eksperimenti	
Jure Ausec	50
Poskus iz moderne fizike za izvedbo z dijaki – merjenje Planckove konstante	
Ksenija Božak	54
Soba za vedoželjne	
Anja Šmid Pustoslemšek	60
Energija v šolski knjižnici	

### UČITELJEV POGLED

Peter Prelag	63
Brezdimenzionalni nevidni radiani	

### STRIP

Milenko Stiplošek	65
Avtentičnost	

2

# Fizika v šoli

2021

Letnik 26

Potrdjena plačana pri posti 1102 Ljubljana



Merjenje koncentracij  
črnega ogljika v okolici  
osnovnih šol – uvod v  
projektno učenje



Zavod  
Republike  
Slovenije  
za šolstvo

- GoChile – prvi slovenski teleskop v Čilu
- Dobre strani pouka na daljavo
- Interaktivne križanke za fiziko

## Fizika v šoli

Letnik 26 (2021), št. 2

### KAZALO

Danica Mati Djuraki  
Uvodnik

1

### IZ TEORIJE ZA PRAKSO

Rok Vagrinčič in Samo Ilc	2
Hertzprung-Russillov diagram zvezdnih kopic	
Martin Rigler, Matija Martinec in Tanja Vičič	
Merjenje koncentracij črnega ogljika in določanje njegovih virov v okolici treh osnovnih šol – uvod v projektno učenje	12

### IZ PRAKSE

Jože Perner	28
Interaktivne križanke za fiziko	
Jože Perner	37
Dobre strani pouka na daljavo	
Miran Tratnik	42
Tekmovanje v odpiranju fizikalnih sefov med epidemijo	
Bojan Dintinjana	45
Opazovanja s teleskopom na daljavo	
Andreja Gomboc	49
GoChile – prvi slovenski teleskop v Čilu	
Ksenija Božak	52
Soba za vedoželjne učence 8. razreda	

### UPODOBITVE V FIZIKI

Mojca Čepić	57
Kako predstavljamo sile	

### UČITELJEV POGLED

Katja Oder	61
Poučevanje fizike v osnovni šoli na daljavo	

### STRIP

Milenko Stiplošek	65
Težave pri pouku na daljavo	

## Letnik XXVII

2022

**1** **Fizika v šoli**

Potrdna plačana pri posti 1102 Ljubljana  
Letnik 27

**Higgsov bozon in škatle skrivnosti:  
Kako deluje znanost?**

- Astronomski vaje z merilnim okularjem
- Dvigovanje uteži s segrevanjem idealnega plina
- Računalniška tomografija v učilnici

**Zavod Republike Slovenije za šolstvo**



## Fizika v šoli

Letnik 27 (2022), št. 1

### KAZALO

Jože Pernar  
Uvodnik

1

### STROKOVNI PRISPEVKI

Jože Rakovec  
Kako se temperatura tal spreminja čez dan in skozi leto?

2

Matjaž Milanič, Urban Simončič, Jošt Stergar, Gorazd Planinšič, Aleš Mohorič  
Računalniška tomografija v učilnici

11

Rasto Snaj  
Astronomski vaje z merilnim okularjem

19

Mateja Aš Šašek  
Naravoslovje v knjižnici

26

Anja Kranjc Horvat, Jakob Novak, Blaž Leban  
Higgsov bozon in škatle skrivnosti: Kako deluje znanost?

29

Klemen Leban  
Videoanaliza športnega dogodka

37

Andreja Šariš  
Dvigovanje uteži s segrevanjem idealnega plina

44

### DELO V PROJEKTIH

Tilka Jakob  
Fizika in dediščina kraja

53

Tatjana Guli  
Vključevanje mednarodnih sodelovalnih projektnih aktivnosti v učne ure

59

### ZANIMIVOSTI

Napovednik izobraževanj: tabori, konference, seminarji

64

### Popravki

Pri članku z naslovom *Hertzprung-Russell diagram zvezdnih kopic*, ki je bil objavljen v 2. številki tiskane revije *Fizika v šoli*, letnik 26, 2021, str. 2–11, sta bila navedena le dva avtorja (Rok Vogrinčič in Samo Ilc). Sodelovala sta še dva sestorja, to sta Katarina Lodrant in Marko Urbanč, študenta Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani.

Uredništvo revije *Fizika v šoli*

**2** **Fizika v šoli**

Potrdna plačana pri posti 1102 Ljubljana  
Letnik 27

**Kako poslušamo čmrlje?**

- Merjenje krvnega tlaka
- Prve srednješolske raziskovalne naloge v okviru projekta GoChile – Eksoplaneti in utripajoče zvezde
- Fizikalna delavnica »Vodna eksperimentalnica«

**Zavod Republike Slovenije za šolstvo**



## Fizika v šoli

Letnik 27 (2022), št. 2

### KAZALO

Jože Pernar  
Uvodnik

1

### STROKOVNI PRISPEVKI

Anton Gradišek  
Kako poslušamo čmrlje?

2

Urban Simončič, Matija Milanič, Jošt Stergar, Gorazd Planinšič in Aleš Mohorič  
Merjenje krvnega tlaka

7

Jure Japelj in Andreja Gomboc  
Prve srednješolske raziskovalne naloge v okviru projekta GoChile – Eksoplaneti in utripajoče zvezde

13

Anja Šmid Pustoslemšek  
Vesolje v stripu

19

Peter Gabrovec  
Slovenska matura iz fizike 2022

23

Vlasta Zrnec  
Kamera obscura in model fotoaparata

32

Nina Jerib  
Fizikalna delavnica »Vodna eksperimentalnica«

36

Jože Pernar  
Vodoravni curek

44

Milan Ambrožič in Mojca Milone  
Pouk fizike v naravi

52

### ZANIMIVOSTI

Sergej Faletič  
Konferenca o fizikalnem poučevanju GIREP 2022 v Ljubljani

60

Napovednik izobraževanj: tabori, konference, seminarji

64

## Letnik XXVIII

2023

# 1 Fizika v šoli

2023 Letnik 28

Postrižna plačana pri pošti 1102 Ljubljana



Učenje ob eksperimentiranju

■ Moč človeka  
■ Merlinik moči kolesarja  
■ Izkušnje mladih učiteljev s pristopom ISLE  
■ Intervju z znanstvenico dr. Natašo Vaupotič

Zavod Republike Slovenije za šolstvo



## Fizika v šoli

Letnik 28 (2023), št. 1

### KAZALO

Dušan Klemenčič  
Uvodnik

#### IZ TEORIJE ZA PRAKSO

Marko Marhl, Vladimir Grubelnik in Jan Zmazek

##### Moč človeka

Rasto Snoj

##### Difrakcijske intraokularne leče

1

#### IZ PRAKSE

Aljoša Berk  
Merlinik moči kolesarja

19

Valentin Peternel  
Kotalna klop

25

Damjana Andrin  
Promocija astronomije: Medpredmetna povezava knjižnice s fiziko

30

Primoz Kajdžić  
Dva poskusa s Soncem

33

Barbara Fir  
Tlak v tekočinah: Izdelava hidravlične naprave

36

#### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič  
Risanje pojavorov I: Kako predstaviti pojav s sliko

43

#### UČITELJEV POGLED

Gregor Brumec in Kristina Pahor  
Izkusnje mladih učiteljev s pristopom ISLE

47

Peter Prelog

58

#### ZANIMIVOSTI

Uredniški odbor revije Fizika v šoli

60

Intervju s slovensko znanstvenico dr. Natašo Vaupotič

63

Saša Ziheti, Katarina Susan in Jureja Pavlin

O projektu ARphymedes: Poučevanje fizike z razširjeno resničnostjo

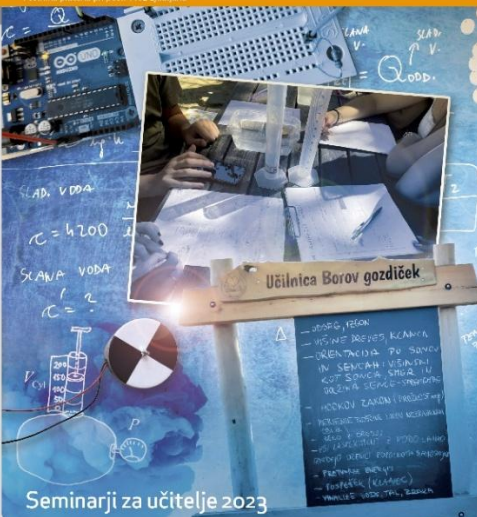
65

Milenko Stiplošek  
Strip: Masa Sonca

# 2 Fizika v šoli

2023 Letnik 28

Postrižna plačana pri pošti 1102 Ljubljana



Učilnica Borov gozdček

Seminarji za učitelje 2023

■ Nove vrste nalog – kaj, zakaj in kako  
■ Fizika ob morju – eksperimentalno delo z dijaki  
■ Risanje pojavorov II: Koliko slik je potrebnih za predstavitev pojava  
■ Intervju s slovensko znanstvenico dr. Ireno Drevenšek Olenik

ZRS ŽAVOD ZA ŠOLSTVO



## Fizika v šoli

Letnik 28 (2023), št. 2

### KAZALO

Dušan Klemenčič  
Uvodnik

1

#### IZ TEORIJE ZA PRAKSO

Andrej Sarlah in Gorazd Planinič

2

Nove vrste nalog – kaj, zakaj in kako

Peter Gabrovec  
Splošna matura iz fizike 2023

11

#### IZ PRAKSE

Petra Zelenček  
Fizika ob morju – eksperimentalno delo z dijaki

21

#### UPODOBITVE V FIZIKI

Moja Čepič  
Risanje pojavorov II: Koliko slik je potrebnih za predstavitev pojava

27

#### UČITELJEV POGLED

Peter Prelog

34

Conška mrežica

#### ZANIMIVOSTI

Alex Wirth, Dušan Klemenčič in Milenko Stiplošek

36

O seminarjih ZRS Ž na temo računalniško podprtih merjenj za učitelje fizike v šolskem letu 2022/23

Alex Wirth, Dušan Klemenčič in Milenko Stiplošek

50

8. zimski seminar za učitelje fizike

Matic Hrabar  
Intervju z Bojanom Kambičem

57

Milenko Stiplošek  
Strip: Pomanjkanje časa

64

#### ZNANOST V SVETU IN PRI NAS

Uredniški odbor revije Fizika v šoli

60

Intervju s slovensko znanstvenico dr. Ireno Drevenšek Olenik

## Letnik XXIX

2024

**1** **Fizika v šoli**

2024  
Letnik 29

Potrdina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

**Vrednotenje znanja pri pouku fizike**

- Primer obravnavne tematskega sklopa po korakih formativnega spremljanja
- Opis pojava: Kaj mora in česa ne sme vsebovati
- Intervju s slovensko znanstvenico dr. Marušo Bradač
- Atosekundni sunki svetlobe: Nobelova nagrada za fiziko 2023

ZRSS ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ŠOLSTVO



## Fizika v šoli

Letnik 29 (2024), št. 1

### KAZALO

Dusan Klemenčič  
Uvodnik

1

### IZ TEORIE ZA PRAKSO

Kaja Tušar in Igor Serša  
Vloga tuljav pri slikanju z magnetno resonanco

2

Milena Stiplošek  
O 6. zimskem seminarju na temo vrednotenje znanja pri pouku fizike

8

### IZ PRAKSE

Milan Ambrožič in Mojca Milone

Kotalo trening pri valjih in kroglah

18

Lidija Grubelnik

Primer obravnavne tematskega sklopa po korakih formativnega spremljanja

25

Jure Šantej, Tjaš Esih, Alen Labobar, Mitja Suvajec

Izstreljevanje namiznoteniške žogice s pomočjo vodnega topa

29

### UPODOBITVE V FIZIKI

Mojca Čepič

Opis pojava: Kaj mora in česa ne sme vsebovati

36

### ZNANOST V SVETU IN PRI NAS

Aleš Mohorič

Atosekundni sunki svetlobe: Nobelova nagrada za fiziko 2023

39

Uredniški odbor revije Fizika v šoli

Intervju s slovensko znanstvenico dr. Marušo Bradač

44

### UČITELJEV POGLED

Peter Prelog

Predlog drugačnega načina razlage posebne relativnosti v srednji šoli

46

### ZANIMIVOSTI

Barbara Rovšek

Mednarodna mladinska naravoslovna olimpijada, četrtek

51

Rasto Snij

Astronomsko izobraževanje sredi Atlantika

56

Petra Zelenšek

Udeležba dijaka na taboru v Cernu

61

Vladimir Grubelnik

Strip: Preverjanje znanja

65

**2** **Fizika v šoli**

2024  
Letnik 29

Potrdina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

**Ocenjevanje eksperimentalnega dela**

- Posebna teorija relativnosti po Bondijevu
- Fizikalna eksperimentalna naloga na IJSO 2023
- Intervju s slovensko znanstvenico dr. Andrejo Gomboc
- Potovanje med ozvezdji južnega neba z GoChile

ZRSS ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ŠOLSTVO



## Fizika v šoli

Letnik 29 (2024), št. 2

### KAZALO

Dusan Klemenčič

Uvodnik

1

### IZ TEORIE ZA PRAKSO

Tomaž Kranjc

Posebna teorija relativnosti po Bondijevu

2

Monika Šemčič in Katarina Susman  
Ocenjevanje eksperimentalnega dela pri pouku fizike v osnovni šoli

12

### IZ PRAKSE

Neža Polanc

Ocenjevanje eksperimentalnega dela pri fiziki

19

Tilen Fidler

Alternativno vrednotenje znanja pri predmetu fizika

23

Primoz Susman

Eksperimentalno delo pri obravnavi električnih vezij

29

Damjan Kralje

Potovanje med ozvezdji južnega neba z GoChile

34

Barbara Rovšek

Fizikalna eksperimentalna naloga na IJSO 2023

40

Barbara Rovšek

Rešitve treh nalog z IJSO 2023

45

Sata Dolenc

Analiza rezultatov s 44. tekmovanja osnovnošolcev v znanju fizike za Stefanova priznanja 2024

50

### UPODOBITVE V FIZIKI

Mojca Čepič

Razlaga opaženega dogajanja

54

### ZNANOST V SVETU IN PRI NAS

Uredniški odbor revije Fizika v šoli

Intervju s slovensko znanstvenico dr. Andrejo Gomboc

57

### ZANIMIVOSTI

Moja Čepič

Bili smo na svetovni konferenci o poučevanju in raziskavah o poučevanju fizike

61

Vladimir Grubelnik

Strip

66

### UČITELJEV POGLED

Peter Prelog

Slovnica za učitelje matematike in fizike

64

Letnik XXX

2025

1

2025

Letnik 30

# Fizika v šoli

Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana

30  
LET

## Eksperimentalno delo

- Raziskovanje gibanja z vozičkom Vernier Go Direct Sensor Cart
- Merjenje temperature Sončevih peg s šolsko opremo
- Promocija poklica profesorice fizike
- Splošna matura iz fizike 2024

ZRSS  
ZAVOD  
REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA ŠOLSTVO

# Ustvarjalci revije v letih od 1995 do 2025

## Odgovorni uredniki in odgovorne urednice

- **Seta Oblak** (1995–2002)
- **Marko Munih** (2002–2004)
- **mag. Tine Golež** (2005–2014)
- **Jaka Banko** (2015–2019)
- Gostujoča urednica: **Tatjana Gulič** (2020)
- **Danica Mati Djuraki** (2021)
- **mag. Jože Pernar** (2022)
- **Dušan Klemenčič** (2023–2024)
- **Špela Mrak** (2025–2027)

## Člani uredniškega odbora od 1. do 30. letnika

Ime in priimek	Leto sodelovanja	Ime in priimek	Leto sodelovanja
Marjan Hribar	1995–2005	<b>Vladimir Grubelnik</b>	<b>2010–</b>
Seta Oblak	1995–2005	<b>Tomaž Kranjc</b>	<b>2010–</b>
Marko Munih	1995–2004	Stane Arh	2011–2014
Lidija Babič	1995–1998	<b>Milenko Stiplovšek</b>	<b>2012–</b>
Maruša Potokar	1995–1998	Jaka Banko	2016–2019
Zlatko Bradač	1998–2018	<b>Mojca Čepič</b>	<b>2016–</b>
Janez Ferbar	1995–2004	Goran Bezjak	2016–2021
Andrej Likar	1995–1998	<b>Tatjana Gulič</b>	<b>2017–</b>
Jerica Lörger	1995–1998	<b>Saša (Ziherl) Dolenc</b>	<b>2019–</b>
Peter Prelog	1995–1998	Danica Mati Djuraki	2020–2021
Nada Razpet	1995–2005	Miroslav Cvahté	2021–2024
Đeni Plešnik	1998–2003	Jože Pernar	2021–2022
Vinko Udir	2004–2005	Andreja Gomboc	2022–2023
Tine Golež	2005–2014	<b>Aleš Mohorič</b>	<b>2022–</b>
<b>Marko Marhl</b>	<b>2006–</b>	<b>Dušan Klemenčič</b>	<b>2023–</b>
Barbara Šetina Batič	2006–2021	<b>Alex Wirth</b>	<b>2022–</b>
Rasto Snoj	2006–2008	<b>Sonja Jejčič</b>	<b>2023–</b>
Branko Beznev	2006–2010	<b>Špela Mrak</b>	<b>2023–</b>
Samo Lasič	2006–2011	<b>Sergej Faletič</b>	<b>2025–</b>
Alenka Krejan	2008–2014		

## Strokovni sodelavci revije od 1. do 30. letnika

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Seta Oblak (lektorica)	1995–2014
Andraž Polončič Ruparčič (lektor)	2016–2025
Brigita Vgrinec Škraba (prevajalka)	2016–2021
Polonca Luznik (prevajalka)	2022–2025
Edo Podreka (oblikovalec naslovnice)	2000–2005
Vladimir Grubelnik (oblikovalec naslovnice)	2006–2014
Simon Kajtna (oblikovalec)	2016–2025
Davor Grgičević (ilustracije)	2018–2025
Design Demšar, Ida Demšar (grafična priprava)	2016–2019, 2021–2024
ABO grafika, Igor Kogelnik (grafična priprava)	2020
Cicero, d. o. o. (grafična priprava)	2024
MOBO (tisk)	1995
Planprint (tisk)	1996–1998, 1999
Littera Picta, d. o. o. (tisk)	1998–1999, 2001–2004, 2013
Tiskarna Pleško (tisk)	2000
Boex DTP, d. o. o. (tisk)	2005, 2008, 2009
Birografika Bori, d. o. o. (tisk)	2006–2007, 2011–2012
Bograf, d. o. o. (tisk)	2009
Kočevski tisk, d. d. (tisk)	2010
Tisk Žnidarič (tisk)	2014, 2020–2021
Present, d. o. o. (tisk)	2016–2019, 2022–2024
dr. Natalija Komljanec (direktorica ZRSŠ)	–2005
Gregor Mohorčič (direktor ZRSŠ)	2006–2014
dr. Vinko Logaj (direktor ZRSŠ)	2014–2024
Marija Javornik (vodja založbe)	2003–2005
mag. Marija Lesjak Reichenberg (vodja založbe)	2006–2015
Zvonka Kos (vodja založbe)	2016–2025
Marko Munih (tehnični urednik)	1995–2004
Zvonka Labernik (urednica založbe)	2005
Simona Vozelj (urednica založbe, javna naročila)	2006–2016
Andreja Nagode (urednica založbe, javna naročila)	2016–
Damijana Pleša (pogodbe in izplačila)	2003–
Mateja Hudolin (javna naročila)	2016–
Peter Sterle (ekspedit in distribucija)	2000–
Maja Mlakar Hribar (naročila in prodaja)	2003–2010
Nataša Bokan (naročila in prodaja)	2010–2017
Vesna Petan (naročila in prodaja)	2018–

## Avtorji člankov od 1. do 30. letnika

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Samo Kralj	1995, 1997
Vitomir Babič	1995, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2012, 2016
Tine Golež	1995, 1996, 1997, 1998, 2000, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017
Slavko Kocijančič	1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001
Ignac Žalik	1995
Ivana Rovan	1995
Maruša Potokar	1995
Marjan Hribar	1995, 1996, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010
Lidija Babič	1995, 1996, 2011
Miro Trampuš	1995, 1999, 2000, 2001
Darko Zupanc	1995
Andrej Kuhar	1995, 1996
Alojz Zlatolas	1995
Stanislav Južnič	1995, 1998, 2011, 2012, 2013, 2014
Janez Ferbar	1995, 1997
Polona Theuerschuh	1995
Uroš Platiše	1995
Andreja Pogačnik	1995
Jože Polajnar	1995
Miran Tratnik	1995, 2002, 2018, 2021
Marijan Prosen	1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2004, 2009
Andrej Likar	1995, 1997
Marjana Benedik	1995
Ciril Dominko	1995, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2018
Peter Gabrovec	1995, 2013, 2014, 2019, 2021, 2023
Alenka Krejan	1995, 2008, 2013
Andrej Lobnik	1995
Florjana Žigon	1995
Seta Oblak	1995, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2014
Zorko Vičar	1995, 1998, 1999
Ivo Verovnik	1995, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009, 2014
Marko Munih	1995, 1996, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2014
Ivan Kuščer	1996
Nataša Vaupotič	1996, 1997, 1998
Eda Okretič Salmič	1996, 1998, 2004
Loredana Sabaz Deranja	1996, 1998, 2004
Peter Prelog	1996, 1997, 1999, 2002, 2003, 2004, 2006, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024
Boštjan Pliberšek	1996
Bojan Pajk	1996, 1997, 1998, 1999
Fedor Tomažič	1996, 1997, 1998, 1999
Edo Dečko	1996, 1997

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Rasto Snoj	1996, 1997, 1998, 2000, 2003, 2006, 2017, 2022, 2023, 2024
Majda Vehovec	1996
Edvard Hubat	1996
Peter Zidar	1996
Janja Vaupotič	1996
Ivan Kobal	1996
Janez Strnad	1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019
Aleksander Kregar	1996
Gregor Tarman	1996
Vinko Udir	1996, 1998, 2001
Mihael Zaletel	1996
Borut Gogala	1996
Karl Luchner	1996
Milena Čahuk	1996
Bojan Golli	1997, 1998, 1999, 2017
Mitja Slavinec	1997, 2018
Tilka Jakob	1997, 1998, 2004, 2006, 2017, 2018, 2019, 2022
Leopold Matelitsch	1997, 1998, 1999, 2001, 2004, 2005
Rajko Peternel	1997
Lojze Vrankar	1997, 1999
Marko Budiša	1997, 1999, 2003
Zlatka Gojčič	1997, 1998
Iztok Kukman	1997, 1998, 2003, 2005, 2006, 2008, 2010, 2011, 2014
Vinko Logaj	1997
Đeni Plešnik	1997, 1998, 2000
Maja Bertoncelj	1997
Mirko Cvahte	1998, 2003, 2004
Mihaela Mrzlikar	1998
Art Hobson	1998
Dalibor Čotar	1998
Nada Razpet	1998, 2001, 2002, 2009, 2010, 2012, 2016
Simona Ščavnicač	1998
Saša Kocijančič	1998
Nataša Ravnikar	1998, 2003
Stanka Čriček	1998
Ernestina De Masi	1998
Mojca Čepič	1999, 2001, 2002, 2004, 2010, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024
Tatjana Erčulj	1999
Drago Bajc	1999
Zlatko Bradač	1999, 2000, 2001
Štefan Oslaj	1999
Karel Šmigoc	1999, 2000, 2012, 2019
Nada Sevšek	1999
Vida Kovačič	1999
Samo Lasič	1999, 2003, 2004, 2005

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Zmago Ciringer	1999
Mojca Mihelič	1999
Primož Zihelr	1999, 2000
Vida Kariž Merhar	1999, 2000, 2001, 2003, 2005, 2011
Sonja Munih	1999
Gorazd Planinšič	1999, 2000, 2001, 2003, 2004, 2006, 2007, 2016, 2019, 2021, 2022, 2023
Andrej Marhl	2000
Marko Marhl	2000, 2002, 2005, 2006, 2016, 2023
Vladimir Mesarič	2000
Tomaž Kranjc	2000, 2006, 2007, 2021, 2024
Marjeta Ocvirk	2000
Darko Gosak	2000
Marko Žigart	2000
Tatjana Škabar Marjanovič	2000
Goran Sabolič	2000
Jure Bajc	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2008, 2016
Romana Šabeder	2000, 2001, 2002
Mladen Tancer	2000
Ivan Gerlič	2000, 2006
Tomaž Vrhovec	2001
Irena Podobnik	2001
Boris Kham	2001, 2002, 2005, 2011, 2012, 2017
Dušan Modic	2001
Luo Xingkai	2001
Nevio Miklavčič	2001
Milan Bohinec	2001
Christian Ucke	2001
Miha Kos	2001
Mojca Lužnik	2002
Jože Pahor	2002, 2004, 2005
Marko Jeklar	2002
Mojca Saje	2002, 2005
Goran Ilič	2002
Matevž Verovnik	2003
Roman Turk	2003
Irena Pavlin	2003
Mateja Sajovec	2003
Vesna Harej	2003
Miroslav Trampuš	2003
Dušan Krnel	2003
Miroslav Bogataj	2003, 2007
Tomaž Bratina	2003
Sonja Kitak	2003
Maja Harter	2003
Dušan Butorac	2003

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Damjan Gašparič	2003, 2020
Ivanka Toman	2003
Olga Drole	2004
Stane Arh	2004, 2011, 2016
Sonja Jejčič	2004, 2008, 2009
Silva Pugliese Jona	2004
Josip Slisko	2004
Borut Namestnik	2004, 2018
Garsia Kosinac	2004, 2005
Uroš V. Brdar	2004
Béla Szomi Kralj	2004, 2018, 2019
Barbara Šetina Batič	2005, 2008, 2010, 2011, 2012
Peter Jevšenak	2005, 2017, 2018, 2019, 2021
Irena Krmelj Krivec	2005
Rado Torkar	2005
Marta Klanjšek Gunde	2005, 2008
Danica Mati Djuraki	2005
Vladimir Grubelnik	2006, 2013, 2014, 2016, 2023, 2024
Branko Beznec	2006, 2008, 2009
Barbara Rovšek	2006, 2007, 2008, 2011, 2014, 2017, 2024
Aleš Fajmut	2006
Mirijam Pirc	2006
Mitja Lakner	2007
Tjaša Ipavec	2007
Valentin Peternel	2007, 2023
Branislav Čabrič	2007, 2014
Helena Šegula	2007
Luka Bole	2007
Slavko Sapač	2008
Simona Trček	2008
Tatjana Ponikvar Lazič	2008
Edvard Kobal	2008
Katarina Susman	2008, 2010, 2011, 2016, 2023, 2024
Leoš Dvořák	2009
Dalibor Šolar	2009
Gregor Bregar	2009, 2010
Jaka Banko	2009, 2013, 2016, 2018
Marina Rugelj	2009
Milan Svetec	2009
Mirjana Jesenek Mori	2009
Ruben Belina	2009
Maja Jug	2010
Matej Forjan	2010
Petra Drnovšček	2011

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Franc Napast	2011
Jože Rakovec	2011, 2012, 2022
Milan Ambrožič	2011, 2017, 2018, 2022, 2024
Marko Gosak	2011
Nina Črešnjevec	2011
Maša Ambrožič	2012
Marjeta Lavrih	2012
Dragica Vračun	2012
Rafael Mihalič	2012
Gregor Udovč	2012
Boštjan Ketiš	2012
Ambrož Demšar	2013
Tadej Emeršič	2013
Milenko Stiplovšek	2013, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023
Damjan Štrus	2013
Marjan Logar	2014
Jerneja Bone	2014
Andreja Bačnik	2014, 2016, 2017
Anže Žaberl	2014
Mitja Rosina	2016
Nina Jereb	2016, 2018, 2022
Eugenija Etkina	2016
Erna Meglič	2016
Neža Poljanc	2016, 2024
Marjanca Komar	2016, 2020
Timotej Maroševič	2016
Saša (Zihrl) Dolenc	2016, 2023, 2024
Robert Buček	2016, 2019
Barbara Japelj	2017
Tomaž Zwitter	2017
Tatjana Gulič	2017, 2020, 2022
Bor Gregorčič	2017
Goran Bezjak	2017
Aleš Mohorič	2017, 2019, 2022, 2024
Saša Harkai	2017
Marjan Krašna	2017
Andrej Guštin	2017
Aleš Kotnik	2017
Uroš Borjančič	2017
Majda Srna	2017
Mojca Juriševič	2018
Peter Šlajpah	2018
Irena Drevenshek Olenik	2018
Sergej Faletič	2018, 2019, 2021, 2022

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Marion Antonia Van Midden	2018
Anja Kranjc Horvat	2018, 2022
Simon Čopar	2018
Natalija Podjavoršek	2018
Pia Majcenovič	2018
Mojca Milone	2018, 2022, 2024
Oliver Batagelj	2018
Klemen Leban	2018, 2020, 2022
Andrej Batagelj	2018
Đulijana Juričić	2018
Robert Repnik	2018, 2020
Saša Novak	2018
Rado Lapuh	2019
Matej Grum	2019
Samo Kopač	2019
Jože Pernar	2019, 2021, 2022
Tatjana Hedžet	2019
Jure Cvahté	2019
Damjan Kobale	2019, 2024
Daniel Doz	2019, 2020
Eleonora Doz	2019
Jerneja Pavlin	2019, 2023
Marko Rožič	2019
Matjaž Perc	2020
Damjan Osrajanik	2020
Eva Klemenčič	2020
Damjan Pihler	2020
Aljoša Kancler	2020
Lidija Grubelnik	2020, 2024
Jure Ausec	2020, 2021
Jože Kukman	2020
Andreja Eršte	2020
Marko Jagodič	2021
Ksenija Božak	2021
Anja Šmid Pustoslemšek	2021, 2022
Rok Vogrinčič	2021
Samo Ilc	2021
Katarina Lodrant	2021
Marko Urbanč	2021
Matija Martinec	2021
Martin Rigler	2021
Bojan Dintinjana	2021
Katja Oder	2021
Matija Mlinarič	2022

Ime in priimek	Leto sodelovanja
Urban Simončič	2022
Jošt Stergar	2022
Mateja Aš Šašek	2022
Jakob Novak	2022
Blaž Leban	2022
Andreja Šarlah	2022, 2023
Anton Gradišek	2022
Jure Japelj	2022
Andreja Gomboc	2022
Vlasta Zrnec	2022
Jan Zmazek	2023
Aljoša Berk	2023
Damjana Andrin	2023
Primož Kajdič	2023
Barbara Fir	2023
Kristina Pahor	2023
Gregor Brumec	2023
Petra Zelenšek	2023, 2024
Alex Wirth	2023
Dušan Klemenčič	2023
Matic Hrabar	2023
Kaja Tušar	2024
Igor Serša	2024
Jure Šantej	2024
Tjaš Esih	2024
Alen Labohar	2024
Mitja Suvajac	2024
Monika Semič	2024
Primož Susman	2024

Leto	Naklada	Leto	Naklada	Leto	Naklada
1995	600	2005	620	2016	680/410
1996	600	2006	620	2017	400
1997	650	2007	620	2018	400
1998	650	2008	620	2019	400
1999	650	2009	620	2020	400
2000	650	2010	560	2021	390
2001	650	2011	560	2022	380
2002	650	2012	510	2023	400
2003	650	2013	480	2024	380
2004	640	2014	450	2025	380



V letih od 1995 do 2025 je pri reviji sodelovalo:

- ▲ 39 članov v uredniškem odboru revije,
- ▲ 34 strokovnih sodelavcev revije in
- ▲ 290 avtorjev člankov.

Objavili smo 690 člankov,  
od tega je 170 člankov dostopnih tudi v spletnem arhivu člankov  
iz revij ZRSŠ (<https://www.zrss.si/arhiv-clankov/>).

**Fizika v šoli**

2022  
Letnik 27

Preverjena zanesljivost pri postri 1/192 (zgodobna)

Že od leta 1995

Kako poslušamo čmrlje?

Merjenje krvnega tlaka  
Prve srednješolske raziskovalne naloge v okviru projekta GoChile – Eksoplaneti in utripajoče zvezde  
Fizikalna delavnica »Vodna eksperimentalnica«

Zavod za raziskovanje srednjih šol

**Fizika v šoli**

✓ **Strokovni prispevki** – namenjeni učiteljevi strokovni rasti.

✓ **Primeri dobrih praks in izmenjava izkušenj učiteljev** iz osnovnih in srednjih šol. Prispevki ponujajo inovativne ideje, praktične primere eksperimentov, delovne liste in uporabo računalniških programov pri pouku ter drugačne oblike dela z učenci.

✓ **Upodobitve v fiziki** – rubrika je ustvarjena z namenom odpreti razpravo o rabi jezika pri poučevanju naravoslovnih vsebin. Pomembna je zavest, da se strokovna govorica loči od vsakdanjega govora, zato kot učitelji skupaj razmišljajmo, kako narediti fizikalno govorico natancno in enoznačno. Skupaj znamo in zmoremo več, pridružite se razpravi s ciljem izčistiti strokovno terminologijo.

✓ **Zanimivosti** – na pester in doživljajski način prikazujejo svet iz vidika fizikalne znanosti in zanimivih osebnosti na področju fizike.

**Vabljeni k branju in soustvarjanju naših revij.  
Veseli bomo vaših prispevkov.**