

1 Gradivo v elektronski obliki

Gradiva za fiziko so uporabnikom (učiteljem in učencem) brezplačno na voljo tudi v osnovni elektronski obliki na www.iRokus.si. Elektronska oblika gradiva je vsebinsko in oblikovno enaka tiskani, spletni listalnik pa vključuje tudi uporabno orodjarjo za lažje delo med učnimi urami.

www.iRokusPlus.si

✓ Učenci
✓ Učitelji

2 Dodatno gradivo za učitelje

Na voljo so predlog letne priprave in predlogi urnih priprav, rešitve nalog iz delovnih zvezkov in samostojnih delovnih zvezkov (zda j na voljo tudi učencem), testi in delovni listi.

www.iRokus.si/dodatno-gradivo

✓ Učitelji

3 KlikTEST

KlikTEST je spletno orodje, s katerim lahko hitro in učinkovito pripravite test ali preverjanje znanja iz fizike. Za uporabnike naših gradiv je brezplačno.

kliktest.rokus-klett.si

✓ Učitelji

4 IZZiRokus Fizika in zvezki za utrjevanje

IzziRokus je najnovejša zbirka vrhunskih interaktivnih gradiv, ki dopolnjuje učenje s tiskanimi gradivi. Interaktivni elementi, igra in reševanje nalog omogočajo hitrejše in samostojnejše učenje in napredovanje.

Na voljo so tudi zvezki za utrjevanje, ki skupaj z IzziRokusom poskrbijo, da učenci snov še dodatno utrdijo.

www.izzirokus.si

✓ Učitelji
✓ učenci

5 MULTiRokus Fizika 8 in 9

Učiteljem sta za nakup na voljo bogati zbirki multimedijskih in interaktivnih vsebin MULTiRokus Fizika 8 in 9, ne glede na to, gradivo katere za ložbe uporabljajo. Na voljo so video posnetki, interaktivne na loge, animacije, simulacije in galerije. Vabimo vas, da izkoristite možnost 30-dnevnega brezplačnega preizkusa (ra zdelek Nakup na www.iRokusPlus.si).

www.iRokusPlus.si

✓ Učitelji

6 Katalog Modrijanovih učnih gradiv in novosti

iRokus/moj-predmet/fizika

✓ Učitelji

7 Dodatna gradiva za utrjevanje znanja

V naši spletni knjigarni so na voljo tudi vadbice Znam za več in iZnam za več, s katerimi lahko učenci preverijo in utrdijo svoje znanje.

www.knjigarna.com

✓ Učitelji
✓ učenci

8 Webinarji in Modra akademija

Sledite brezplačnim spletnim predavanjem (webinarjem), vsebinsko vezanim na predmet, ki ga poučujete. Zda j jih za vas izvaja mo še pogosteje.

Na spletnem portalu Modra akademija pa v razdelku »Modre vsebine« za vas objavljamo aktualne strokovne prispevke in spletna predavanja priznanih strokovnjakov z različno vsebino, tako za področje poučevanja kot tudi osebne rasti in razvoja.

Webinarji:

www.iRokus.si/moj-predmet/fizika-mi/sirimo-znanje

Modra akademija:

www.modra-akademija.si

✓ Učitelji

9 Podpora v obliki razlage in nasvetov

Svetujemo vam, da glede morebitnih težav pri **dostopu** in **uporabi e-gradiv** najprej stopite v kontakt z našimi **izobraževalnimi svetovalci**, ki vam bodo z veseljem priskočili na pomoč. Z vami se bodo na zelo preprost in hiter način povežali na daljavo prek brezplačnih spletnih orodij, ki omogočajo dvosmerno avdio- in video povezavo; **Skype**, **Google Hangouts**, **Microsoft teams** ipd. Na ta način omogočamo tudi **predstavitve na vaši šoli**.

Za dodatno razlago se lahko učitelji obrnete tudi na urednico učnih gradiv za fiziko, **go. Simono Knez** (simona.knez@modrija-n-izobrazevanje.si)

Pogosta vprašanja in tehnična podpora za učitelje in učence:

podpora.rokus-klett.si

Izobraževalni svetovalci za učitelje

Marinka Velikanje

marinka.velikanje@modrija-n-izobrazevanje.si
031 725 534

Slavica Bela

slavica.bela@modrija-n-izobrazevanje.si
031 622 751

Blaž Hrušovar

blaz.hrusovar@modrija-n-izobrazevanje.si
040 767 290

Suada Čaušević

suada.causevic@modrija-n-izobrazevanje.si
040 560 847

Mojca Kranjec

mojca.kranjec@modrija-n-izobrazevanje.si
031 203 397

✓ Učenci
✓ Učitelji