

Pozdravljeni. Začenjamo z novim poglavjem Razsvetljenstvo.

V učbeniku je to od strani 60 naprej.

- Za danes si preberite vse na strani 60 in 61 in **naredi zapis v zvezek št. 1 ŠT 1**

RAZSVETLJENSTVO
naravni zakoni UČ str. 60, 61

- V 16. in 17. stoletju uveljavijo znanstveno proučevanje, ki je temeljilo na opazovanju in preizkušanju.
- Nov način dela spodbudi **vero v razum**.
- (*ratio – lat. = razum*)
- **Racionalizem** – z razumom lahko pridemo do resnice. Poudarja moč mišljenja pri človeku.

```

graph TD
    A[RAZSVETLJENSTVO] --- B[GLAVNE IDEJE]
    A --- C[ČAS]
    A --- D[ZNANSTVENA ODKRITJA IN IZUMI]
    A --- E[NAJPOMEMBNEJŠI RAZSVETLJENCI]
    A --- F[ Dodaj dvoje ]
    A --- G[ Dodaj svoje ]
    
```

- S pomočjo učbenika v zvezek **NARDI MISELNI VZOREC S KLJUČNIMI BESEDAM**
Še en zapis:

Isaac Newton

- Najpomembnejši znanstvenik naravoslovnih znanosti
- Z gravitacijskim zakonom je spremenil pogled ljudi na svet.




Barvi spekter

Želiš vedeti več o svetlobnem spektru? Reši naloge 😊

<https://iucbeniki.si/nar7/1218/index2.html>

NALOGA ZA ODDAJO DANES 19.3 !

S telefonom slikaj svoj miselni vzorec in mi pošlji sliko na moj mail:

Barbara.trdina@os-igroharja.si

Prosim, če mi napišeš tudi, koliko časa ti je vzelo. Hvala.

Kot ZADEVA napiši tvoj razred in ime in priimek, da bom vedela, kam shraniti nalogo.

POMEMBNO! Do naslednjega tedna se registriraj na spletno stran Rokus.

Po navodilih, ki ti jih prilagam Uporabljali bomo tudi e-učbenik, ker je tam

veliko filmčkov in ostalih zanimivih stvari. Vendar se moraš registrirati. Določi si preprosto geslo, da si ga boš zapomnil (lahko je tudi ime), ker bomo z njim delali tudi v šoli.

Prilagam navodilo:

Gradiva so brezplačno dostopna na spletni strani www.iRokus.si.

Postopek prijave/registracije:

1. Na portalu iRokus.si kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. Gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.

Če imate več otrok, morate za vsakega otroka ustvariti lastni uporabniški račun, da bo lahko vsak dostopal do gradiv za svoj razred.

Želim ti uspešno delo, **če kaj ne gre, oz. imaš tehnične težave** mi javi. Lepo
bodi. Barbara T