

Pozdravljeni na pouku na daljavo



Za delo se prijavi na spletni strani Založbe Rokus Klett, da prideš do i učbenika (www.iRokus.si), ki smo ga uporabljali že v šoli.

Vsa potrebna navodila za to imaš na šolski spletni strani - <http://www.osdravlje.si/brezplacna-intergradiva-za-ucence-in-ucitelje/>

Danes boš za v novem načinu učenja delno obdelal(a) poglavje TEHNIČNA SREDSTVA - elektrotehnika.

Uporabi učbenik Prava tehnika 7, str.53-60.

Najprej preberi in preuči strani ter naredi kratek zapis pomembnih pojmov v zvezek. Poglej si tudi animacije, filme, slike. To je dopolnitev, nadgradnja prejšnje ure pouka.

Prilagam ti smernice, ki te vodijo po bistvu in ti pomagajo pri zapiskih:

Električni krog

- Opiši sestavo in delovanje električnega kroga ter vlogo in lastnosti osnovnih gradnikov,
- Ugotovi potrebne pogoje, da v električnem krogu teče električni tok,
- Razložijo namen in delovanje stikala kot krmilnega elementa v električnem krogu,
- Nariši shemo električnega vezja,
- Izpiši si simbole električnih elementov.

Nevarnosti električnega toka

- Naštej nevarnosti in škodljive posledice električnega toka,
- Naštej pravila varnega ravnanja z električnimi napravami.

Pomen in pretvarjanje električne energije

- Na kratko zapiši pomen električne energije za razvoj civilizacije in vpliv njene proizvodnje na obremenitev okolja,
- Zapiši možnosti za alternativno pridobivanje električne energije,
- Z danimi primeri predstavi, kako se električna energija v porabnikih pretvarja v druge oblike energije (toplotno, mehansko delo, svetlobo, zvok idr.).
- Prepiši si shemo Vrste elektrarn str. 57 zgoraj,
- Na kratko si zapiši bistvene lastnosti delovanja posamezne vrste elektrarne ter njihove prednosti in slabosti.

Sedaj za ponovitev in drug pregled snovi si naloži še učbenik, ki sodi k delovnemu zvezku.

Prijavi se na spletni strani <http://izotech-zalozba.si/portal/>.

Najprej se ti odpre spodnja slika:



Klikni na več in se registriraj . Ko bo registracija potrjena boš prišel(a) do učbenikov in delovnih zvezkov.

IZOTECH ZALOŽBA se obrača na Vas z namenom, da vam posreduje informacije, ki so pomembne za pripravo vsebin poučevanja na daljavo.

Glede na vse večje povpraševanje in izkazanih potreb po vsebini naših učbeniških kompletov smo vam pripravili povezavo do elektronskih učbenikov in delovnih zvezkov, ter za lažjo uporabo tudi razdeljene učbenike in delovne zvezke po straneh. Na naslednjih povezavah boste našli vsa potrebna gradiva za pomoč pri poučevanju na daljavo:



[Učbeniki ...](#)

[Delovni zvezki ...](#)

Preberi in preuči strani 49-56 in z njihovo pomočjo reši delovni zvezek stran 18-20.

Uživaj v učenju malo drugače.

Uporabite tudi med vrstniško sodelovanje preko elektronskih komunikatorjev.

Za vprašanja in pojasnila sem ti na voljo tudi jaz na mojem elektronskem naslovu: brigita.horvat05@gmail.com

Bodite zdravi in srečni.

Brigita Horvat

