

# ŠESTI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(20. 4. 2020 - 24. 4. 2020)

Dragi osmošolci!

Poglavje o medsebojno odvisnih količinah se bo v tem tednu učenja na daljavo približalo zaključku. Preizkusili boste različne načine reševanja besedilnih nalog in se naučili zapisovati enačbo premo in obratno sorazmernih količin. Po počitnicah se bomo učili še o grafu premega in obratnega sorazmerja in s tem se bo poglavje zaključilo.

Načrt učenja sem nekoliko spremenila, zato bomo v tem tednu še enkrat preverili vaše znanje le o izrazih s spremenljivkami. To ne bo ocenjevanje znanja, temveč ponovno preverjanje. Preverjanje znanja boste dobili tako, kot ste dobili že prejšnji četrtek oziroma petek na vaš e-naslov.

## NADALJEVANJE Z OBRAVNAVO NOVE SNOVI

### ► KAJ IN KAKO

#### 1. NAČINI REŠEVANJA BESEDILNIH NALOG – PREMO IN OBRATNO SORAZMERJE

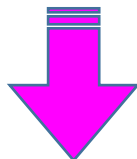
a) Ob gledanju video posnetka si oblikuj zapiske v zvezek. Povezava:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=zbKbWIXNhhOGGQWnXhfYtwoG>

b) V zvezek reši 6 nalog iz učbenika:

na str.116/ med nalogami od 5. do 13. izberi 3 naloge in jih reši v zvezek

na str.126/ med nalogami od 5. do 15. izberi 3 naloge in jih reši v zvezek



## 2. ENAČBA PREMO IN OBRATNO SORAZMERNIH KOLIČIN

a) Oglej si video posnetek in **oblikuj zapiske** v zvezek:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=aOefL4DCqMPQZZUUFoi2n2wI>

b) Izbrane in rešene naloge iz učbenika **dopolni z enačbami**.

Najprej določi odvisno in neodvisno količino, poišči koeficient tega sorazmerja, potem pa zapiši enačbo.

### PREVERJANJE ZNANJA

**V ponedeljek, 20. 4.** boste na vaše e-naslove prejeli povezavo do preverjanja znanja. Naloge morate rešiti **do srede, 22. 4. 2020**.

V sredo bo povezava aktivna le **do 15. ure**.

### ► MISEL

*Včera sem bil tako pameten, da sem hotel premeniti svet, danes sem moder in zato spreminjam samega sebe.*

*(Rumi)*

Evgenija Godnič