

PREGLEJ NALOGE V DELOVNEM ZVEZKU, NAPAKE POPRAVI.

stran 60, 61, 62 / naloge 1, 2, 4, 5, (rešitve imaš na strani 141).

Naloga 3*

Severnica svoj položaj tekom noči ne spreminja, vanjo zato zapičiš šestilo in z njim zarišeš lok iz zvezde Velikega voza v obratni smeri urinega kazalca. Dolžina loka mora biti tolikšna, da se zvezda Velikega voza okrog Severnice premakne za 60°. Po 24 urah jo vidimo spet na istem mestu na nebu.

$$\begin{array}{ccc} 24h & \dots & 360^\circ \\ 4h & \dots & x \end{array} \quad x = \frac{360^\circ \cdot 4h}{24h} = 60^\circ$$

Pregled zapisa UČNE SVOVI

2. magnituda zvezde - enota za svetlost zvezd (in drugih teles) na nebu
3. Ogromna skupina zvezd, ki jih veže gravitacija. Mlečna cesta (Rimska cesta) je naša galaksija?
4. Medzvezdni oblak plinov in prašnih delcev, tu se rojevajo nove zvezde.
5. Enote za razdalje v astronomiji: učbenik stran 56.

UTRJEVANJE

Reševanje nalog v delovnem zvezku stran 64, 65 (dodatne naloge stran 66*)

Svoj zapis snovi v zvezku za fiziko (iz celega **preteklega tedna**) slikaj, prav tako stran 58 v delovnem zvezku.

Slike v **enem elektronskem sporočilu** pošlji na: metod.bajde@osik.si

Dodaj tudi svoj komentar glede razumevanja snov, količine dela, težav pri delu, morebitne pobude...

V kolikor imate vsebinska vprašanja (dop., dod fiz), ali željo po dodatnem utrjevanju, eksperimentiranju, nadgrajevanju znanja,... me prav tako obvestite, da vam pošljem dodatno gradivo.

Lep pozdrav,

Učitelj Metod