

Pozdravljeni učenci,

prilagam navodila za današnje delo pri predmetih MAT, SLJ in TJA. Pri angleščini pa se še z zadnjima dvema skupinama učencev vidimo preko ZOOM-a ☺

Lep pozdravček,

učiteljica Nataša

MATEMATIKA

Učenci,

današnjo učno uro bomo namenili ponavljanju in utrjevanju.

Reševali boste besedilne naloge o pravokotniku in kvadratu ter uporabili znanje Pitagorovega izreka.

V učbeniku rešite naslednje naloge:

a) stran 186/ 5, 7, 8, 9.

b) ZMOREM TUDI TO: 186/11, 12

V uvodnem delu današnje ure preglejte rešitve nalog predhodne učne ure.

Rešitve nalog:

Učbenik: 186/2a	Učbenik: 186/ 4 a	Učbenik: 186/ 6
<p>Učbenik: 186/2a</p> $a = 3\text{cm}, \rightarrow d = a \cdot \sqrt{2}$ $\mathbf{d = 3 \cdot \sqrt{2} \text{ cm}}$ <p>ali ($\mathbf{d = 4,2 \text{ cm}}$)</p>	<p>Učbenik: 186/ 4 a</p> $d = 14,1 \text{ cm}, \sqrt{2} = 1,41$ $a = \frac{d}{\sqrt{2}}$ $a = \frac{14,1 \text{ cm}}{1,41}$ $\mathbf{a = 10 \text{ cm}}$ $o = 4a$ $\mathbf{o = 40 \text{ cm}}$ $p = a^2$ $\mathbf{p = 100 \text{ cm}^2}$	<p>Učbenik: 186/ 6</p> $o = 32 \text{ cm} \rightarrow a = 32\text{cm} : 4$ $\mathbf{a = 8 \text{ cm}}$ $p = a^2$ $\mathbf{p= 64 \text{ cm}^2}$ $d = a \cdot \sqrt{2}$ $\mathbf{d = 8 \cdot \sqrt{2} \text{ cm}}$ <p>ali ($\mathbf{d = 11,2 \text{ cm}}$)</p>

učiteljica Marijana

SLOVENŠČINA

Danes boš utrjeval/-a znanje odvisnikov, da se boš čim bolje pripravila/-a na ocenjevanje, ki bo **3. 6. in 4. 6. 2020.**

Prijavi se na UČIMSE.COM. Upam, da si se že registriral/-a.

Rešuj: **katerekoli odvisnike, npr. časovni, krajevni, predmetni, osebkov ...**

Naloge **zbrano rešuj**, ker **vidim tvoje znanje in rezultate.**

Lep pozdrav,

Učiteljica Silva

ANGLEŠČINA

Pozdravljeni učenci,

danes poteka ocenjevanje predstavitev, zato učne snovi ne bomo jemali naprej. Čas namenite pripravi na ocenjevanje. Povezave do Zoom video konferenc vas čakajo na vaših elektronskih naslovih.

Se vidimo in lep pozdravček,

učiteljica Nataša