

Matematika

SDZ, str. 75

4. Učenci 4. b razreda so skakali v daljino. Zmagovalec je skočil 317 cm, drugouvrščeni 302 cm in tretjeouvrščeni 295 cm. Najkrajši skok je meril 234 cm. Koliko cm je znašala razlika med najdaljšim in najkrajšim skokom? Je najmanj skočil deček ali deklica?

$$\begin{array}{r} 317 \text{ cm} \\ - 234 \text{ cm} \\ \hline 83 \text{ cm} \end{array}$$

Odgovor: Razlika med najdaljšim in najkrajšim skokom *
 Odgovor: nimamo podatka o skokih dečkov in deklic.
 * je znašala 83 cm.

5. Za porcijo sladice potrebujemo 70 g smetane in eno jajce. Maja je v hladilniku našla 5 jajc in 200 g smetane. Koliko porcij sladice lahko pripravi? Kaj misliš o nalogi in njeni rešitvi?

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 70 \text{ g} = 140 \text{ g} \\ 3 \cdot 70 \text{ g} = 210 \text{ g} \end{array} \quad (\text{ZA TRI PORCIJE JI ZMANJKA 10 g SMETANE.})$$

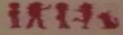
Odgovor: Pripravi lahko 2 porciji sladice.
 Odgovor:

6. Filip si je zapisal nekaj razdalj.
 Ljubljana—Pariz: 1248 km
 Ljubljana—Berlin: 993 km
 Ljubljana—Moskva: 2310 km
 Kolikšno pot bi opravil, če bi se peljal do Pariza in nazaj?
 Koliko km več bi naredil, če bi se peljal do Moskve, kot če bi se peljal do Berlina in nazaj?

$$\begin{array}{r} 1248 \text{ km} \\ + 1248 \text{ km} \\ \hline 2496 \text{ km} \end{array} \quad (\text{DO PARIZA IN NAZAJ})$$

$$\begin{array}{r} 2310 \text{ km} \\ - 1986 \text{ km} \\ \hline 324 \text{ km} \end{array} \quad \begin{array}{r} 993 \text{ km} \\ + 993 \text{ km} \\ \hline 1986 \text{ km} \end{array} \quad (\text{DO BERLINA IN NAZAJ})$$

Odgovor: Opravil bi 2496 km dolgo pot.
 Odgovor: naredil bi 324 km več.

Radovednih pet  75

Vaje, str. 39/3.
 naloga

3. Pretvori.





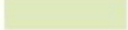
5 cm = <u>50</u> mm	15 cm = <u>150</u> mm	34 mm = <u>3</u> cm <u>4</u> mm
2 cm = <u>20</u> mm	97 cm = <u>970</u> mm	80 mm = <u>8</u> cm <u>0</u> mm
34 cm = <u>340</u> mm	480 mm = <u>48</u> cm	503 mm = <u>50</u> cm <u>3</u> mm
8 dm = <u>80</u> cm	50 cm = <u>5</u> dm	79 cm = <u>7</u> dm <u>9</u> cm
20 dm = <u>200</u> cm	720 cm = <u>72</u> dm	201 cm = <u>20</u> dm <u>1</u> cm
104 dm = <u>1040</u> cm	1030 cm = <u>103</u> dm	400 cm = <u>40</u> dm <u>0</u> cm
4 m = <u>40</u> dm	89 dm = <u>8</u> m <u>9</u> dm	1 m = <u>10</u> dm
12 m = <u>120</u> dm	602 dm = <u>60</u> m <u>2</u> dm	507 dm = <u>50</u> m <u>7</u> dm
50 dm = <u>5</u> m	7 dm = <u>0</u> m <u>7</u> dm	80 m = <u>800</u> dm
7 km = <u>7000</u> m	5304 m = <u>5</u> km <u>304</u> m	6060 m = <u>6</u> km <u>60</u> m
23 km = <u>23000</u> m	4008 m = <u>4</u> km <u>8</u> m	5000 m = <u>5</u> km <u>0</u> m

DRUŽBA

1. Oglej si zemljevid in dopolni preglednico.

NASLOV ZEMLJEVIDA	Maribor z okolico
LETO IZDELAVE	2014
KDO GA JE IZDELAL	Geodetski inštitut Slovenije
MERILO	1 : 25 000

2. Dopolni preglednico. Pomagaj si z legendo.

	CESTE
	STAVBE
	ŽELEZNIŠKA PROGA
	SPORTNO IGRIŠČE
	GOZD

3. S pomočjo mreže zemljevida poišči, kje so posamezna naselja. Da ti bo lažje, je prvi primer že napisan.

POBREŽJE	C3	TABOR	C1
MALEČNIK	B4	MELJE	B2-3
MELJSKI HRIB	B3	STRAŽUN	D2-3

Slovenščina

Rešitve:

Ti kanta požrešna	naslov	Od barke, ki je po suhem plavala
Kanta, ljudje	književne osebe	Tretji brat, starec, Celgavolasnel, Celsodvin aspil, Zimokihal, Vodonosil, Dalečvidel,
Nedoločen.	kraj dogajanja	Nedoločen.

Nedoločen.	čas dogajanja	Nedoločen.
Nekoč je bila ena kanta za smeti. Vse je mogoče. Števila: 3 dni in noči. Nauk pravljice: požrežnost ni lepa čednost.	pravljичne značilnosti	Števila: trije bratje, zagledajo sedmega. Tretji brat se mora dokazati cesarju. Barka je po suhem plavala.