

Ime in priimek:

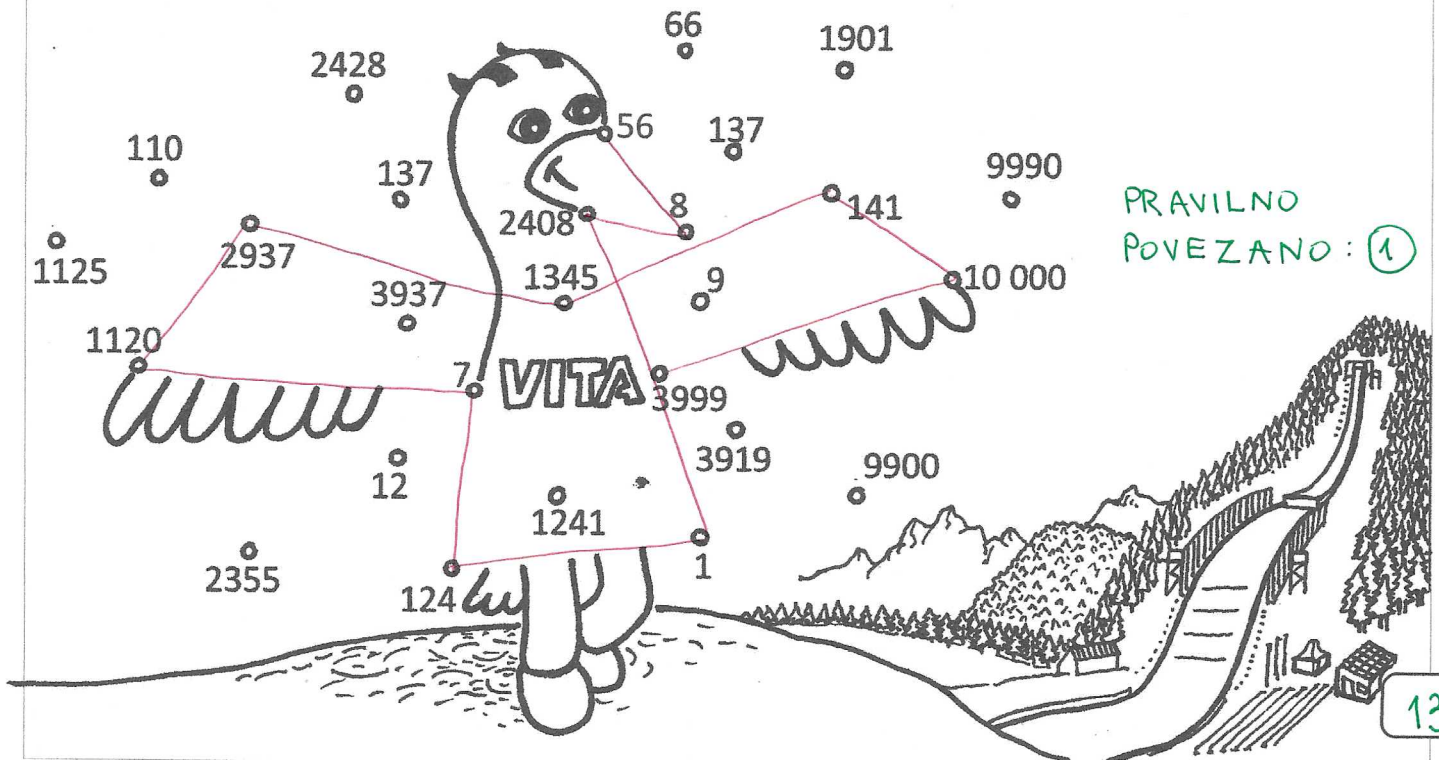
Število točk: **42**



V Planici od 21. februarja do 5. marca poteka svetovno prvenstvo v nordijskem smučanju Planica 2023. Športniki iz več kot šestdesetih držav tekmujejo v smučarskem teku, smučarskih skokih in nordijski kombinaciji. Maskota prvenstva je čaplja Vita, ki ves čas spodbuja športnike in zabava gledalce tekem.

Reši račune. Rezultate po vrsti poveži s črto.

- 1)
$$\begin{array}{r} 2147 \\ + 1852 \\ \hline 3999 \end{array}$$
 (1)
- 2)
$$\begin{array}{r} 4743 \\ + 5257 \\ \hline 10.000 \end{array}$$
 (1)
- 3)
$$\begin{array}{r} 3023 \\ - 141 \\ \hline 2882 \end{array}$$
 (1)
- 4)
$$\begin{array}{r} 7050 \\ - 5705 \\ \hline 1345 \end{array}$$
 (1)
- 5)
$$\begin{array}{r} 2937 \\ + 6621 \\ \hline 9558 \end{array}$$
 (1)
- 6)
$$\begin{array}{r} 8145 \\ - 7025 \\ \hline 1120 \end{array}$$
 (1)
- 7) $x + 65 = 72$
 $x = 7$ (1)
- 8) $124 - 7 = 117$ (1)
- 9) $9 \cdot 1 = 9$ (1)
- 10) $1204 \cdot 2 = 2408$ (1)
- 11) $64 : x = 8$
 $x = 8$ (1)
- 12) $80 - 6 \cdot 4 = 56$ (1)



13





2 Smučarske skakalke in smučarski skakalci v Planici tekmujejo posamično in v skupini.

V vsaki tabeli poišči najmanjšo mersko količino. Obkroži črko pod njo.

Pobarvane črke po vrsti prepisi v spodnja okenca. Izvedel boš, kako se imenuje tekma, kjer med seboj tekmujejo skupine športnikov.

1)

1 km	100 m	10 m
S	T	E

7)

februar	januar	maj
T	K	I

2)

4 dl	pol litra	50 dl
K	E	O

8)

45 dag	4kg	pol kg
E	K	U

3)

10 dag	7 dag	75 g
U	I	K

9)

6 min	6 h	6 s
P	I	K

4)

25 min	50 min	pol ure
P	M	I

10)

4 cm	30 mm	3 cm 4 mm
R	M	I

5)

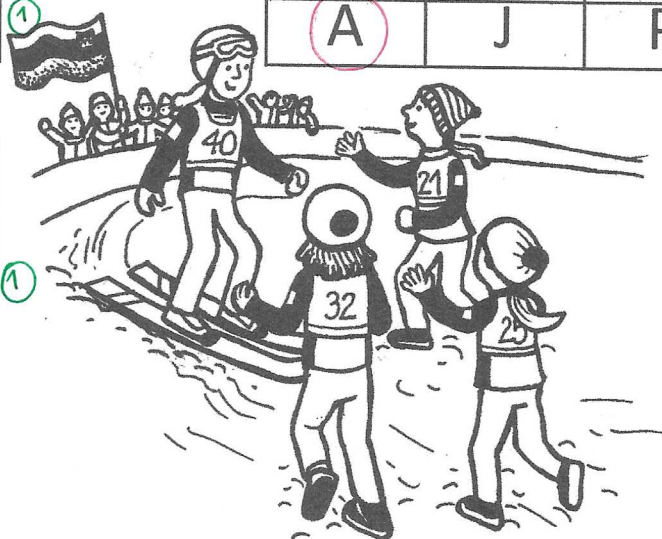
1 dl	1 l	1 cl
A	I	N

11)

100l	1 hl 10 l	10 hl
A	J	P

6)

8 dm	90 cm	1 m
A	S	Š



Tekmovanje skupin se imenuje: E K I P N A T E K M A

GESLO: ①

12



Nordijska kombinacija je športna disciplina, pri kateri športniki tekmujejo v dveh disciplinah. Torej morajo obvladati kar dva športa!

Dopolni zaporedja. Pobarvaj polja z rešitvami. Izvedel boš, katera dva športa sestavljata nordijsko kombinacijo.

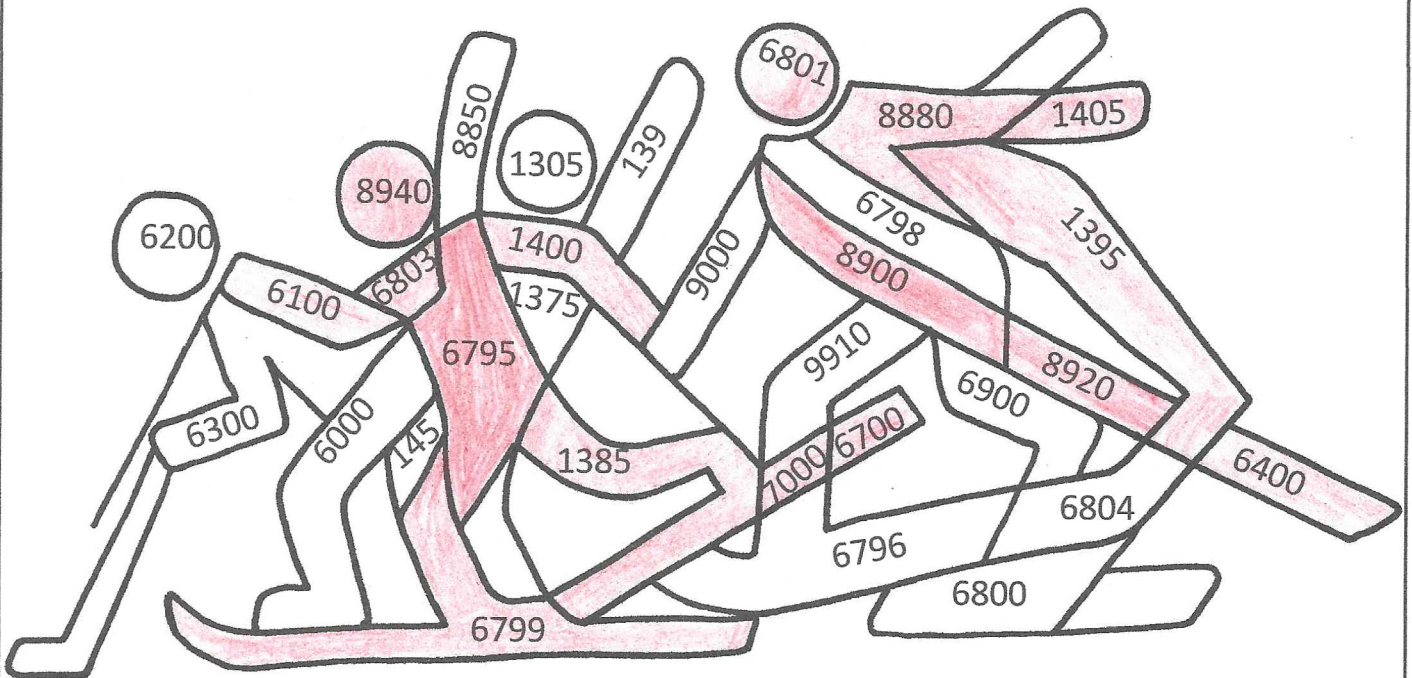
VSAKO PRAVILNO ZAPISANO ŠTEVILO PO 95 T.

6791, 6793, 6795, 6797, 6799, 6801, 6803, 6805 (2)

5200, 5500, 5800, 6100, 6400, 6700, 7000, 7300 (2)

1420, 1415, 1410, 1405, 1400, 1395, 1390, 1385 (2)

8800, 8820, 8840, 8860, 8880, 8900, 8920, 8940, 8960 (2)



PRAVILNO POBARVANO : (1)



Reši besedilne naloge.

A Dvanajstletni Matevž si je z očkom ogledal tekmo ženskih štafet v smučarskem teku. Pridružila se jim je tudi teta Marta s svojima petletnima dvojčkoma Nacetom in Binetom.

Kupili so vstopnice za stojišče ob progi. Oglej si spodnji cenik vstopnic.

Koliko denarja so vsi skupaj plačali za vstopnice?

Račun: $2 \cdot 54 \text{ €} = 108 \text{ €}$ $108 \text{ €} + 27 \text{ €} = 135 \text{ €}$

Odgovor: Vsi skupaj so za vstopnice plačali 135 €.

CENIK VSTOPNIC – stojišče ob progi

Odrasli	54 €
Otroci (7 - 14 let)	27 €
Otroci (0 - 6 let)	0 €



SKUPAJ : 3T

B Zadnji dan svetovnega prvenstva bo na sporedu posamična tekma moških v teku na smučeh.

Reši spodnjo nalogo. Končni rezultat pove, kako dolgo progo bodo morali preteči smučarski tekači zadnji dan.

Vsoti števil 509 in 4855 odštej število 5314.

Račun:
$$\begin{array}{r} 4855 \\ + 509 \\ \hline 5364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364 \\ - 5314 \\ \hline 50 \end{array}$$

Odgovor: Smučarski tekači bodo morali preteči 50 km.



SKUPAJ : 3T

C Na svetovnem prvenstvu v Planici bodo podelili 24 kompletov medalj. Vsak komplet vsebuje bronasto, srebrno in zlato kolajno.

Koliko vseh medalj bodo podelili?

Račun:
$$\begin{array}{r} 24 \cdot 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

Odgovor: Podelili bodo 72 medalj.



SKUPAJ : 2T