



**1. naloga: FAS**

Vsako popolnoma pravilno izpolnjeno polje 1T. Skupaj možnih 12T.

1. os. ed.	2. os. ed.	3. os. ed.	pomen
ai	af	a	biti tam
fenoi	fenof	fenof	oditi
kiy	kify	kuw	jesti
peeni	peenif	peenu	prispeti
saspar	saspaf	saspar	popraviti
yey	yefy	yow	reči nekemu

Razlaga:

**1. os. ed.:** ničelna končnica

**2. os. ed.:** končnica -f

- če se konča na -y, gre f pred y;
- če se konča na VV, drugi samoglasnik izpade;
- če se konča na soglasnik, ta izpade

**3. os. ed.:** če se zadnji zlog ne konča na soglasnik, pride do naslednjih sprememb:

- če se konča na VV, drugi samoglasnik izpade;
- y → w;
- i → u;
- e → o

**2. naloga: FRIZERKA**

Koliko možnosti ima? **\_10 (ali 45, če upoštevamo permutacije)\_** (1T za katerekoli od odgovorov)

Koliko možnost ji je ostalo? **\_2\_** (3T)

Katere? **3.** (2T) Koliko je stara? **\_15\_** (2T)

Kakšne so možnosti za drugi dve glede na frizerkino starost? (Vsak popolnoma pravilen odgovor prinese 3T. Za vsak napisan nepravilen odgovor -2T, vendar skupaj ne manj kot 0T pri tem vprašanju. )

- **Frizerka 16, najstarejša 19, srednja 18**
- **Frizerka 18, najstarejša 20, srednja 17**

Skupaj možnih 14T.

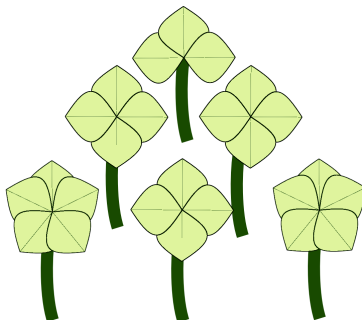


3. naloga: GOVOREČA DETELJA

a) Vsako pravilno izpolnjeno polje 1T.

1.	V vrsti pred mano je natanko ena deteljica z enakim številom peres kot jaz.	R	4
2.	Vsaj ena izmed deteljc je petperesna in to nisem jaz.	R	4
3.	Stojim v prvi vrsti ali je v vrsti pred mano vsaj ena petperesna deteljica.	N	3
4.	Triperesnih deteljc je vsaj toliko kot petperesnih.	N	4
5.	Štiriperesnih deteljc je več kot triperesnih.	R	5
6.	Nimam sosede z enakim številom peres kot jaz.	R	5

b) Vsaka detelja s pravilnim številom peres 1T.



Skupaj možnih 12T.

4. naloga: KUROMASU

Za vsako popolnoma pravilno vrstico 1T. Skupaj možnih 10T.

6	•	15	•	•	7	■	4	•	•
■	•	•	•	16	•	•	•	•	•
•	•	•	■	•	■	•	■	•	■
■	8	•	•	•	•	■	2	■	•
3	■	•	•	•	•	9	•	•	•
•	•	•	9	•	•	•	■	•	8
•	•	12	■	•	•	■	•	5	•
■	•	•	•	•	•	•	•	■	•
•	•	•	•	■	10	•	•	•	•
•	■	12	•	3	■	•	7	•	10