



1. naloga: AKVARIJ [13T]

Za vsaka 4 pravilna polja 1T. Za popolnoma pravilno rešeno nalogo še 1T.

○	X	X	X	X	○	○
○	○	X	X	○	○	○
X	X	X	○	○	○	○
X	X	X	○	○	X	X
○	○	○	X	X	X	X
○	○	○	○	○	X	X
○	○	○	○	X	X	○



2. naloga: DUMI [16T]

(a) Vsak primer 1T.

10. **Antsi adziti.**

11. **Pipimilʔa antsi adimtinə.**

12. **Pipipo bisimbiniʔa antsi aka:di.**

13. **Antsiʔa pipimil adu:khutstinə.**

(b) Vsak primer 1T.

14. *Vaša čebela vaju ne ugrizne.*

15. *Čebele od bratov (mn.) so vaju ugriznile.*

(c)

SLOVARČEK [3T]:

momri = čebela

pipi = babica

bisimbi = brat

intsi = midva

antsi = vidva

ani = vi

aka:d = ugrizniti

adu:khuts = videti

adzī = jesti

aho: = priti.

adim = srečati.

PRAVILA :

(lastnik) + osebek + (lastnik) + predmet + povedek [1T]

V tem vrstnem redu [4T]:

-ni = dvojina, -mil = množina

-po = svojina

-ʔa = za osebkom, če je v stavku predmet / glagol priti

V tem vrstnem redu [2T]:

-i = sedanjik, -ti = preteklik

-nə = zanikanje



3. naloga: SET [18T]

Vsaka slika 0,5T. Vsako ime 1T. Vrstni red kart znotraj setov ni pomemben.

				X
				X

Bono ↑ Timotej ↑ Matej ↑ Lan ↑ X ↑

			X
			X

Bono ↑ Lan ↑ Matej ↑ X ↑

Do rešitve pridemo tako, da namige uporabimo v zaporedju 1, 2, 3, 6, 4, 7, 5.

**4. naloga: PARKIRIŠČE [18T]**

Vsak odgovor 0,5T:

AVTO	BARVA	VOZNIK	VRSTNI RED
A	modra	Žan	8
B	rdeča	Nejc	7
C	oranžna	Robert	1
Č	modra	Tone	3
D	oranžna	Uroš	6
E	modra	Sašo	4
F	zelena	Peter	5
G	rdeča	Miha	2

a) [5T]

- Žan ima avtomobil enake barve kot še dva druga, edina barva, v kateri sta več kot dva avtomobila, je modra. Je zraven rdečega, torej je A. Prispel je kot zadnji od modrih in hkrati za B.
- Peter je parkiral med rdečim in modrim avtomobilom, torej na parkirišču C ali F.
- Oba dela Mihove izjave ne moreta biti res, torej je Miha bodisi moder in s tem E bodisi ni moder in je D ali G. To pomeni, da je Miha zagotovo parkiran v spodnji vrsti.
- Uroš je parkiran v isti vrsti kot Miha in Peter, to je spodnja vrsta. Peter je torej F.
- Uroš je parkiral za Petrom, Peter pa za E in G. Uroš torej ni E ali G, ampak je na D. Za Miho še ne vemo, lahko je E ali G.

b) [5T]

- Tone ne more biti zraven Mihe, ker sta D in F že zasedeni. Torej je nasproti njega, na B ali Č.
- Recimo, da je Tone na B. Vemo, da je A (Žan) prišel kasneje, torej je pred Tonetom že parkiral C. Toda, potem je prvi del Tonetove izjave res, drugi pa ne in izjava neresnična, kar ni mogoče.
- Tone je torej na Č, Miha na G.



c)

- Robert je B, C ali E. E ni, saj bi bila oba dela izjave nepravilna. B je parkiral pred A, torej sta tudi v tem primeru oba dela nepravilna. Robert je lahko le C.
- Nejc ni parkiral nasproti Petra, resničen mora torej biti drugi del njegove izjave. Pred Nejcem sta že parkirala Robert in Uroš. Nejc torej ni na E, saj je Uroš parkiral za E. Nejc je parkiral na B.
- Na E je parkiral Sašo.
- Pred Sašom ni zelenega (Peter), torej so oranžen (C), moder (Č) in rdeč (G). G je parkiral pred Č, ni pa prvi (Miha), torej je vrstni red C, G, Č.
- Nejc je prišel za Urošem in pred Žanom, Uroš za Petrom.