

**1. naloga: POTAPLJANJE LADJIC [10T]**

Vsaka popolnoma pravilna vrstica 2T.

	4	1	1	1	3
2					
1					
2					
1					
4					

2. naloga: PINGELAPŠČINA [15T]

a) Vsak primer 1T:

Tolmač je učil.

Ribič naj bi šel po opravkih.

Svetovalec naj bi nadziral.

b) Vsak primer 2T:

Linda ae kaenaesiki Sohn.

Limwei e naesaenaes.

Soaupok e lus.

c) 6T

besedni red: osebek + e/ae + povedek (+ predmet)

ae uporabimo, kadar v informacijo nismo prepričani (naj bi)

oseba: soaun + neprehodna glagolska oblika

prehodna glagolska oblika: neprehodna glagolska oblika + i

glagoli				imena	
paedahk	učiti	kawaehwae	tolmačiti	Sohn	Janez
kaenaesik	roditi	ilaek	iti po opravkih	Linda	Linda
kahlek	plesati	naesaenaes	prodajati	Limwei	Limwei
daeu	nadzirati	laid	ribariti		
kaweid	svetovati	lus	skakati		
daedoahk	delati	pok	tepsti		
duhdu	kopati se				

**3. naloga: LAZE IN RESJE [17T]**

- a) [3T] Recimo, da D laže. Potem je Miha iz iste vasi in prav tako laže. Če D govori resnico, je Miha iz druge vasi in zato lažnivec. Miha je v vsakem primeru lažnivec.
- b) [2T] Recimo, da so vsi štirje iz Laz, torej vsi lažejo. C-jeva izjava je resnična. Protislovje.
- c) [4T] Recimo, da A laže. Prvi del izjave je res, drugi pa ne, torej so Jure, Tine in A lažnivci. A ne more biti Žiga, saj bi potem lagali vsi štirje, A je Miha. Žiga edini govori resnico. B ni Žiga, torej laže, njegov prvi del je laž, drugi mora biti torej res in Jure govori resnico, kar pa vemo, da ni mogoče. Protislovje. A je iz Resja.
- d) Vsak odgovor 0.5T:

	IME	VAS
A	Žiga	Resje
B	Miha	Laze
C	?	Resje
D	?	?

[4T] A torej govori resnico. Ni Jure ali Tine, pa tudi ne Miha, ki je lažnivec. A je torej Žiga. Miha je B ali C.

Recimo, da C laže. Potem sta B in D resnica, resnico torej govorijo trije, le Miha je lažnivec. Oba dela B sta res ali oba laž, zaradi česar sta Žiga in Jure iz različnih vasi, Jure je torej lažnivec. To je protislovje.

C govori resnico. B laže in je Miha. Žiga in Jure sta torej iz iste vasi, oba sta resnicoljubna.

Recimo, da je C Tine, D pa Jure. Obe izjavi sta res. Našli smo rešitev.

Recimo, da je C Jure, D pa Tine. C je res, za D pa ne vemo. Našli smo drugo rešitev.



4. naloga: ODBOJKA [18T]

Označimo mesta z 1 do 8 (glej skico).

a) Vsak pravilen odgovor 0.5T, vsak napačen -0.5T. Če je napačnih več od pravih 0T.

Obkroženi: 2, 4, 6 in 8

b) Vsako ime 1T:

Nejc, Miha, Bor, Enej

c) 2T: Simon

d) 4T: Jakob

e) Vsako mesto (razen Bora in Simona) 1T:

