



KOMISIJA ZA LOGIKO

34. TEKMOVANJE IZ ZNANJA LOGIKE

DRŽAVNO TEKMOVANJE, 9. 11. 2019.

Študenti

REŠITVE IN TOČKOVNIK

1. naloga: **INDONEZIJSČINA** [24t]

a) 6,5T: 0,5T za po 2 pravilna prevoda, adala ne upoštevamo.

adala	?	mənmasak	kuhati
aja	oče	mēra	rdeča
ajer	voda	minum	piti
anak	otrok	minumankaras	žganje
bərwarna	barva	muda	mlad
čanti	lepa (ženska)	pərmpuan	ženska
gantaŋ	lep (moški)	ruma	hiša
ibu	mama	saja	jaz
inda	lep (predmet)	saŋan	zelo/rad
ku	moj	tak	ni
kuniŋ	rumena	taman	prijatelj
lakilaki	moški	teh	čaj
mənbaŋun	graditi	tua	star
mənlihat	videti		

b) 3T: 1T za SOV, 1T za lokacijo prilastkov, 1T za lokacijo zanikanja osebek (+ prilastki + adala) + povedek + predmet (+ prilastki)
tak dodamo pred zanikani glagol oziroma pred zanikani pridevnik

c) 4,5T: po 1,5T na primer.
Oče vidi lepo staro rumeno hišo.
Mlade punce so lepe.
Žganje ni staro.

d) 8T: po 2T na primer.
ibu ku čanti adala tak minum teh bərwarna mēra
aja aja mənbaŋun mənbaŋun adala saŋan minum ajer
taman tua adala mənmasak minumankaras
pərmpuan pərmpuan saŋan mənlihat lakilaki lakilaki gantaŋ gantaŋ

e) 2T: 1T za množino, 1T za adala (skupaj z lokacijo oziroma pomenom)
- množino tvorimo s ponovitvijo besede
- adala izpustimo, če prilastek izraža samo svojino ali samo izraz za spol

2. naloga: ŽETONI [21t]

a) Za vsako pravilno rešitev 4T, za vsako napačno -2T. Najmanj možno 0T.
4 rešitve: RZZRM, ZRRMM, ZRRZM, ZRZMR

b)

- Za 0 ali 1 rešitev: 0T
- Za 2 rešitvi: Za pravilno zaporedje 1T
- Za 3 rešitve: Za pravilno zaporedje 3T
- Za 4, 5 ali 6 rešitev: Za pravilno zaporedje 5T
- Za 7 ali več rešitev: 0T

Pravilno zaporedje: npr. RZZMZ

3. naloga: PEHTIN ČAJ [21t]

Vsak pravilno označen čajnik 1T.

