



ZVEZA ZA TEHNIČNO KULTURO SLOVENIJE

KOMISIJA ZA LOGIKO

34. TEKMOVANJE IZ ZNANJA LOGIKE

ŠOLSKO TEKMOVANJE, 26. 9. 2019

1. in 2. letnik

REŠITVE IN TOČKOVNIK

1. naloga: KUROMASU

Za vsako popolnoma pravilno vrstico 1T. Skupaj možnih 9T.

•	•	■	•	•	■	•	3	•
•	■	5	•	•	•	•	■	•
•	•	■	•	■	•	•	4	■
■	6	•	•	•	■	•	•	•
•	•	•	12	■	2	•	■	•
•	■	•	•	•	■	•	5	■
•	2	■	•	•	•	■	•	•
•	■	•	•	•	■	3	•	■
■	3	•	•	■	•	•	•	•

2. naloga: INDONEZIJSKI NAGLAS

Vsak pravilno rešen primer 1T. Skupaj možnih 13T.

indonezijsko	prevod
bângai	zapuščen
bîji	jedro
bîkang	trd
bilûdak	gad
bimbang	zaskrbljen
usai	končano
bîut	trdovratna bolezen
blah	razdeliti
ramai	mnogo
blandawi	nizozemski
blia	mlad
bomëntâra	ozračje
walau	če

Razlaga:

Če ima beseda le en zlog, je naglas na edinem zlogu, sicer je na predzadnjem. Če -ai ter -au nastopata na koncu besede se obnašata kot dvoglasje.



ZVEZA ZA TEHNIČNO KULTURO SLOVENIJE

KOMISIJA ZA LOGIKO

34. TEKMOVANJE IZ ZNANJA LOGIKE

ŠOLSKO TEKMOVANJE, 26. 9. 2019

1. in 2. letnik

REŠITVE IN TOČKOVNIK

3. naloga: GOVOREČA DETELJA

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

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

4. naloga: FRIZERKA

Koliko možnosti ima? **9** (ali **42**, če upoštevamo permutacije) (2T za katerekoli od odgovorov)

Tudi ti nimaš dovolj podatkov, koliko možnosti ti je ostalo? **5** (2T)

Koliko je stara frizerka? **22** (2T)

Ti lahko ugotoviš le starost ene gospodične. Katera po vrsti je spregovorila? **3**. (2T)
Koliko je stara? **21** (2T)

Kakšne so možnosti za drugi dve? **20 26 ali 21 25** (Vsaka pravilna rešitev 2T, vsaka napačna -1T, vendar najmanj 0T)

Skupaj možnih 14T.