



1. naloga: KUROMASU

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

●	3	●	11	●	●	●	6	●
●	6	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	11	●	●	4	●
4	●	●	●	●	●	●	●	15
9	●	13	●	●	●	●	4	●
8	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	8	●	●	●	8	●	13
●	9	●	●	●	●	11	●	●
●	●	10	●	7	●	●	●	9

2. naloga: ŠTIRJE BRATJE

Nejc je dober logik, zato je hitro ugotovil, da je možnosti za njihove starosti več. Koliko? 10 (1T)

Tudi ti nimaš dovolj podatkov, koliko možnosti ti je ostalo? 8 (1T)

Koliko je star najmlajši brat? 3 (2T) Drugi? 9 (2T) Tretji? 10 (2T)

Na kateri hišni številki živijo? 13 (2T)

Skupaj možnih 10T.

3. naloga: MORJE

Vsako pravilno ime 1T. Imeni sta lahko v stolpcu tudi zamenjana. Skupaj možnih 10T.

Ankaran	Izola	Piran	Koper	Portorož
Anja	Anja	Brina	Brina	Cilka
Dunja	Ema	Cilka	Ema	Dunja



ZVEZA ZA TEHNIČNO KULTURO SLOVENIJE

KOMISIJA ZA LOGIKO

34. TEKMOVANJE IZ ZNANJA LOGIKE

ŠOLSKO TEKMOVANJE, 26. 9. 2019

**8. in 9. razred**

**REŠITVE IN TOČKOVNIK**

**4. naloga: TELEFOLŠČINA**

Vsako popolnoma pravilno izpolnjeno polje 0.5T. Skupaj možnih 9T.

alop	2	prstanec
ban	7	roka med zapestjem in komolcem
bugup mili fogo	22	zapestje na drugi strani
ifan	8	<b>komolec</b>
ifan mili fogo	20	<b>komolec na drugi strani</b>
kalbinim	4	kazalec
kum	11	vrat od strani
magup	1	<b>mezinec</b>
mit	14	konica nosu
nagal mili fogo	18	<b>rama na drugi strani</b>
ok	5	palec
tin	13	oko
tu	9	roka med komolcem in ramenom
tulun	12	uho
tulun mili fogo	16	<b>uho na drugi strani</b>
bugup	6	zapestje
tin mili fogo	15	oko na drugi strani
ban mili fogo	21	roka med zapestjem in komolcem na drugi strani
nagal	10	rama
ok mili fogo	23	palec na drugi strani