

TEKMOVANJE RAČUNANJE JE IGRA

ZARADI POSEBNE SITUACIJE - VIRUSA, LETOS
TEKMOVANJE RAČUNANJE JE IGRA ODPADE.

Časopis RAČUNANJE JE IGRA
(izhaja kot priloga delovnega zvezka)

Izdaja: Antus, Jesenice
Sestavila: Sonja Osterman
Ilustracije: Magda Češek

Rešene nagradne kupone fotografirajte s telefonom in pošljite po elektronski pošti, do 15. maja, na naslov ri5@antus.si.

Izžrebali bomo 25 pravilno rešenih kuponov. Nagrajenci bodo prejeli šolske potrebščine, hobi materiale ali konstrukcijske zbirke fischertechnik. Nagrade bomo poslali po pošti na šole, obvestila pa po elektronski pošti. Izide bomo objavili tudi na internetu, na naslovu antus.si.

www.antus.si

INTERNET STRANI ZA USTVARJALNE

- ▶ Materiali in pripomočki za ustvarjanje
- ▶ Ideje
- ▶ Navodila za uporabo

- ▶ Tehnične igrače
- ▶ Škrobni valjčki

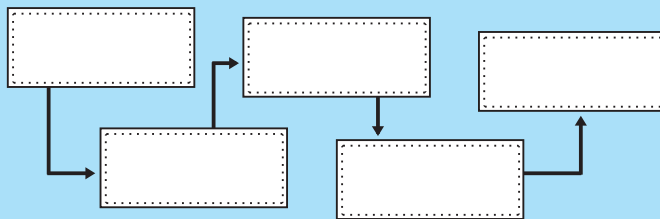
fischertechnik
fischerTIP



NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

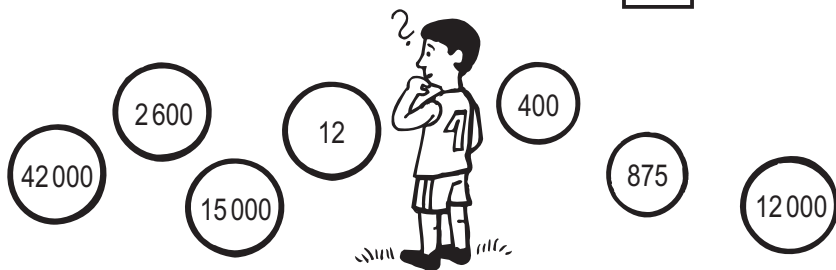
2. NALOGA

Prehranjevalna veriga:



5. NALOGA

Koliko golov so nogometaši dali na vseh tekmah skupaj?



Računanje je igra 5

Časopis za zabavno računanje

5. RAZRED

št. 2, leto 2019/20

Lep pomladni pozdrav!

Bolj ko čakamo na kaj, toliko lepše nam je, ko to pride, ko se to zgodi. Tako je bilo tudi z letošnjo pomladjo in tako je nasploh v življenju. Je že tako, da je sreča na strani vztrajnih. Zelo pa pomaga tudi prava izbira želja.

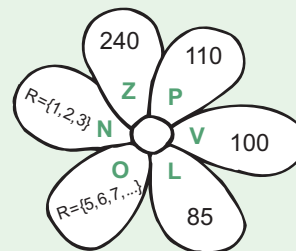
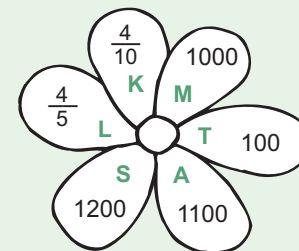
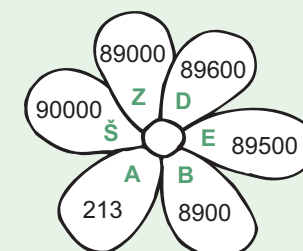
Želimo vam lepe in prijetne počitnice in veliko sreče pri žrebanju.

PONAVLJAMO, UTRJUJEMO (pripravljamo se za tekmovanje)



Izračunaj. Rezultate poišči v cvetovih in v vpiši črke.

- $(630 : 9) + 8 \cdot 6 - 2 \cdot 4 =$
- $10 \cdot 6 - 26 < 7 \cdot x$
R =
- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$
- Najmanjše štirimestno sodo število. _____
- 89563 zaokroženo na stotice. _____
- $48 + x = 261$ $x =$ _____ $x =$ _____



Reši naloge in obkroži pravi rezultat.
Iz besed ob pravih rezultatih sestavi prehranjevalno verigo.

- a. Čebelarji so v nekem kraju pretočili 2000 l medu. $\frac{1}{2}$ medu so prodali, preostalo količino medu pa so shranili v škatle. V vsaki škatli je bilo 50 l medu. Koliko škatel medu imajo čebelarji?

Reševanje:

LIST **200** **ALGA** **20** **TRAVA** **40**

- b. Na policah je 24 kozarcev medu. Uroš, Jaka in Ema so kupili vsak $\frac{1}{3}$ kozarcev medu. Uroš je $\frac{1}{2}$ svojih kozarcev medu obdržal, drugo polovico pa je prodal Jaku in Emi, vsakemu enako. Ema je $\frac{1}{2}$ vseh svojih kozarcev medu podarila sorodnikom. Nariši in zapiši, koliko medu ima vsak izmed njih.

Reševanje:

U:	8	6	4	J:	9	10	8	E:	5	7	8
	ŠKOLJKA	RIBA	RAK		VRANA	JEGULJA	KAČA		TJULENJ	SLON	JELEN

3. Izračunaj račune v golih. Števila, ki jih boš vpisal v prazna polja, pomenijo število golov na posameznih tekmah. Koliko golov so dali nogometaši na vseh tekmah skupaj? Pobarvaj pravi rezultat.

O:

$$\begin{array}{r} 387 \cdot \square \\ \hline 1161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \cdot \square \\ \hline 1635 \end{array}$$







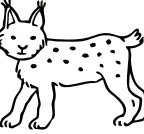

$$\begin{array}{r} 983 \cdot \square \\ \hline 3932 \end{array}$$

42000 2600 12 400 875 12000 15000

NAGRADNI KUPON Z REŠITVAMI

1. NALOGA Rešitev:

3. NALOGA
Obkroži živali s pravilnimi rezultati.

 24519	 3281, ost. 10	 24529	 628220
 203, ost. 42	 3282	 920679	 32832

UČENEC	NASLOV ŠOLE
IME IN PRIIMEK:	OSNOVNA ŠOLA:
POŠTA:	
5.	



Novinar Aleš je število gledalcev na zaključnih tekmah nogometnega turnirja prikazal v tabeli. Prikaz z žogami kaže, koliko gledalcev si je ogledalo posamezno tekmo.

Dopolni tabelo in zapiši, koliko gledalcev si je ogledalo posamezno tekmo.

tekma	število gledalcev	število gledalcev
1. polfinale		
2. polfinale		
finale		

Legenda:

→ 2400 gledalcev



Reši naloge. Pod goli pobarvaj žoge s pravilnimi rezultati.

1. Koliko gledalcev si je ogledalo 2. polfinalno tekmo?

2. Koliko gledalcev je bilo na vseh tekmah skupaj?

R:

O:

c. Koliko je Nace zaslužil s prodajo medu, če je prodal 148 kozarcev po 1l, 146 kozarcev po $\frac{3}{4}$ l, 247 kozarcev po $\frac{1}{2}$ l in 87 kozarcev po $\frac{1}{4}$ l medu.

Reševanje:

CENIK : MED	
1 l	12 €
$\frac{3}{4}$ l	9 €
$\frac{1}{2}$ l	7 €
$\frac{1}{4}$ l	5 €

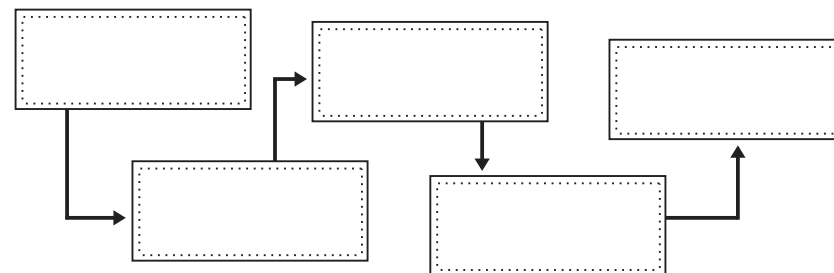
SRNJAK 51000

POLARNI MEDVED 5254

LEV 5100

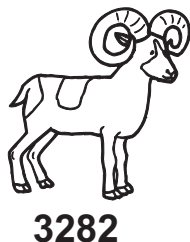
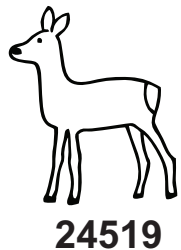
Nace je zaslužil . (Zaokroži na tisočice)

Prehranjevalna veriga:





Obkroži živali s pravilnimi rezultati



$$\underline{576 \cdot 57}$$

$$9786 : 48 =$$

$$85316 : 26 =$$

$$\begin{array}{r} 317526 \\ + 8405 \\ + 594748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - 975481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657318 \\ - 29098 \\ \hline \end{array}$$



Beri in riši po navodilih.

- Nariši krožnico s središčem E, ki gre skozi točko T_1 in T_2 .
- Nariši polmer kroga ET_1 in ET_2 .
- Nariši tetivo, ki ima za krajišči točki T_1 in T_2 .
- Na polmer ET_1 in ET_2 nariši tangenti t in n skozi dotikališče T_1 in T_2 .
- Presečišče tangenti označi s črko V.
- Nariši daljico $|AV|$.

