



Državni izpitni center



REDNI ROK

**3.**

**obdobje**



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**  
**ob koncu 3. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**

**Sreda, 4. maj 2011**

**NAVODILA ZA VREDNOTENJE**

**MODERIRANA RAZLIČICA**

## SPLOŠNA NAVODILA

Če učenec reši nalogo na svoj način in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Če je zapisanih več rešitev in ni razvidno, katero predstavlja učenec kot pravilno, ne upoštevamo nobene. Prečrtanih rešitev ne vrednotimo.

Pri nalogah, pri katerih je potrebno rešitev napisati z besedo, ne vrednotimo slovničnih napak. Primer: Namesto rešitve krog priznamo tudi okrog, krok ali namesto rešitve kvadrat priznamo tudi kvadrad, kvdrat, kvadrač.

Slovnično nepravilno zapisanih rešitev ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen rešitve. Primer: Učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

## ZNAKI ZA POPRAVLJANJE

✓ pravilen odgovor

// nepravilen odgovor

/ ni odgovora

¥ pomanjkljiv pravilen odgovor

! nerazločen zapis

**1. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

**1.1** Rešitev: 350 040 ..... 1 točka  
*Opomba: Priznamo tudi število zapisano z besedo – tristo petdeset tisoč štirideset.*

b)

**1.2** Rešitev: 7T 3S 5D 0E *ali* 7T 3S 5D ..... 1 točka

**2. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**2.1** Rešitev: 3 170 ..... 1 točka

b)

**2.2** Rešitev:  $\frac{12}{13}$  ..... 1 točka

c)

**2.3** Rešitev: 7,23 *ali*  $7\frac{23}{100}$  ..... 1 točka

**3. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**3.1** Rešitev: Enakostranični ..... 1 točka

b)

**3.2** Rešitev: Pravokotni *ali* raznostranični ..... 1 točka

c)

**3.3** Rešitev: Enakokraki ..... 1 točka

**4. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

**4.1** Rešitev: 234; 443; 2 034; 2 043 ..... 1 točka

b)

**4.2** Rešitev: 23,4; 20,34; 2,43; 2,043 ..... 1 točka

**5. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**5.1** Rešitev: = ..... 1 točka

b)

**5.2** Rešitev: < ..... 1 točka

c)

**5.3** Rešitev: < ..... 1 točka

č)

**5.4** Rešitev: < ..... 1 točka**6. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**6.1** Rešitev: Jabolk ..... 1 točka

b)

**6.2** Rešitev: 1–jabolka, 2 – jagode, 3 – češnje, 4 – marelice ..... 1 točka

c)

**6.3** Rešitev: 2 009 ..... 1 točka**7. naloga****Skupaj 3 točke****7.1** Rešitev: Dolžina – m, mm ..... 1 točka**7.2** Rešitev: Masa – g, t ..... 1 točka**7.3** Rešitev: Čas – s, h ..... 1 točka*Opomba: Priznamo tudi z besedami zapisane navedene merske enote.***8. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**8.1** Rešitev: 7 368 ..... 1 točka

b)

**8.2** Rešitev: 6 849 ..... 1 točka

c)

**8.3** Rešitev: 14 570 ..... 1 točka

č)

**8.4** Rešitev: 321 ..... 1 točka

**9. naloga****Skupaj 3 točke**

- a)
- 9.1** Rešitev: 3 250 cl ..... 1 točka
- b)
- 9.2** Rešitev: 40 dni ..... 1 točka
- c)
- 9.3** Rešitev: 1 250 g ..... 1 točka

**10. naloga****Skupaj 4 točke**

- a)
- 10.1** Rešitev: Med Mursko Soboto in Izolo ..... 1 točka
- b)
- 10.2** Rešitev: 127 (km) ..... 1 točka
- c)
- 10.3** Rešitev: Izola, Kranj in Nova Gorica ..... 1 točka
- č)
- 10.4** Rešitev: Med Kranjem in Škofjo Loko ..... 1 točka

**11. naloga****Skupaj 2 točki**

- 11.1** Nakazan pravilni vrstni red operacij (za operacije množenja, deljenja, odštevanja) ..... 1 točka  
*Opomba: Učenec lahko reši posamezne operacije s samostojnimi računi.*
- 11.2** Rešitev: 198 ..... 1 točka

**12. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

12.1 Pravilno narisani pravokotnik (dovoljeno odstopanje  $\pm 3$  mm) ..... 1 točka

12.2 Pravilno označene stranice in oglišča ..... 1 točka

*Opomba: Učenec lahko označi oglišča s poljubnimi velikimi črkami, vendar v abecednem zaporedju, v katerikoli smeri. Pri označevanju stranic mora učenec označiti vsaj dve sosednji stranici. Stranica a vedno leži med ogliščem A in B, stranica b pa med ogliščem C in D v pravokotniku z oglišči A, B, C, D.*

b)

12.3 Zapisan izraz za ploščino pravokotnika  
(8 cm · 4,5 cm **ali** 8 · 4,5 **ali** a · b) ..... 1 točka12.4 Rešitev: 36 cm<sup>2</sup> **ali** 36,0 cm<sup>2</sup> ..... 1 točka

*Opomba: Učenec dobi točko le, če zapiše pravilen izračun ploščine z oznako merske enote.*

**13. naloga****Skupaj 2 točki**

13.1 Nakazana pot reševanja za leta in mesece  
(npr. 2 012 let 5 mesecev – 1 998 let 9 mesecev in  
2011 let 17 mesecev – 1 998 let 9 mesecev) ..... 1 točka

13.2 Rešitev: 13 let 8 mesecev ..... 1 točka

**14. naloga****Skupaj 2 točki**

14.1 Nakazana pravilna pot reševanja ( $x = 225 : 9$ ) ..... 1 točka  
*Opomba: Učenec lahko reši operacijo deljenja s samostojnim računom.*

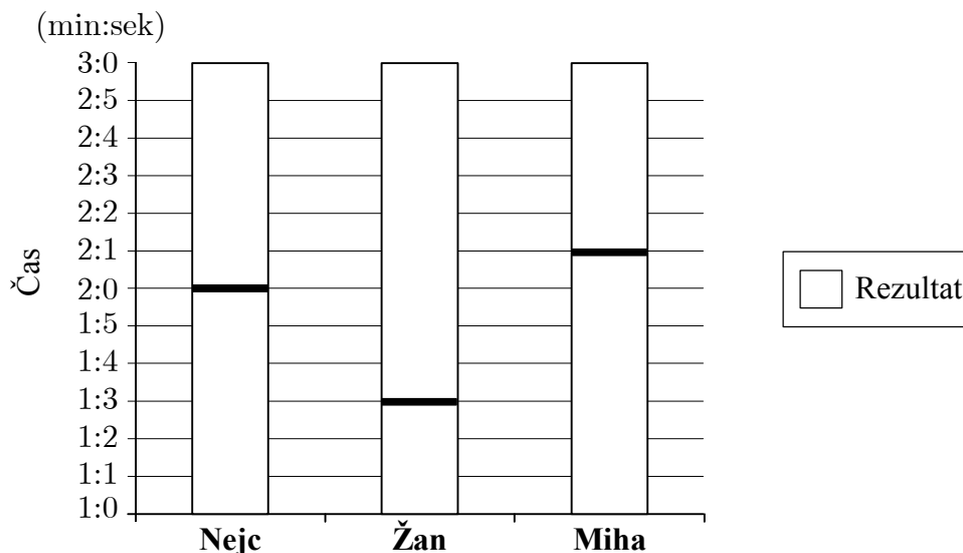
14.2 Rešitev:  $x = 25$  ..... 1 točka**15. naloga****Skupaj 2 točki**

15.1 Nakazana pravilna pot reševanja (30 % od 50 € **ali**  $\frac{3}{10}$  od 50 €  
**ali**  $\frac{30}{100}$  od 50 € **ali** s pisnim izračunom) ..... 1 točka

15.2 Rešitev: 15 € ..... 1 točka

**16. naloga****Skupaj 3 točke**

a)



**16.1** Rešitev: Pravilno vrisane vrednosti vseh tekmovalcev ..... 1 točka

b)

**16.2** Rešitev: Več kakor 30 (s) *ali* 31 (s) *ali* vsaka rešitev do 119 (s) ..... 1 točka

c)

**16.3** Rešitev: 40 s ..... 1 točka

**17. naloga****Skupaj 4 točke**

**17.1** Nakazana pravilna pot reševanja števila učencev ( $3 \cdot 25$ ) ..... 1 točka

**17.2** Nakazana pravilna pot reševanja števila vseh gledalcev ( $75 + 120$ ) ..... 1 točka

**17.3** Nakazana pravilna pot reševanja števila prostih sedežev ( $350 - 195$ ) ..... 1 točka

**17.4** Rešitev: 155 (sedežev) ..... 1 točka

**Skupaj** ..... **50 točk**