



Državni izpitni center



REDNI ROK



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
ob koncu 2. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**

Maj 2009

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da navodila za vrednotenje dosledno upoštevate. 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 upoštevate nobene. Prečrtanih rešitev ne vrednotite.

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

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

Znake za popravljanje zapisujemo:

- v preizkus znanja,
- z rdečim kemičnim svinčnikom,
- praviloma na desno stran odgovora ali računa oziroma zapisa,
- nikoli čez učenčev zapis,
- pravih rešitev **ne dopisujemo**.

V primeru nerazumevanja moderiranih navodil za vrednotenje ali težav pri vrednotenju preizkusov znanja lahko pokličete 14. 5. 2009 in 21. 5. 2009 med 10. in 14. uro na Državni izpitni center na telefonsko številko 01 548 46 94.

1. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

1.1 Rešitev: 2S 0D 6E ali 2S 6E ali 0T 2S 0D 6E ali 0T 2S 6E 1 točka

b)

1.2 Rešitev: 356 1 točka

Opomba: Zapis števila z besedami ne priznamo.

2. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

2.1 Rešitev: $>$ 1 točka

b)

2.2 Rešitev: $<$ 1 točka

c)

2.3 Rešitev: $=$ 1 točka

č)

2.4 Rešitev: $<$ 1 točka**3. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

3.1 Rešitev: krog 1 točka

b)

3.2 Rešitev: pravokotnik 1 točka

c)

3.3 Rešitev: trikotnik 1 točka

č)

3.4 Rešitev: kvadrat 1 točka

Opomba: Zaradi nenatančnega izrisa lika, priznamo tudi rešitev pravokotnik.

4. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

4.1 Rešitev: 37 1 točka

b)

4.2 Rešitev: 54 1 točka

c)

4.3 Rešitev: 62 1 točka**5. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

5.1 Slika tehtnice – kg 1 točka

b)

5.2 Slika metra – m 1 točka

c)

5.3 Slika ure – h 1 točka

Opomba: Zapis merskih enot z besedo ne priznamo. Merske enote morajo biti zapisane z navedenimi oznakami, dovolimo pa tudi zapis z velikimi tiskanimi črkami.

6. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

6.1 Rešitev: 35 1 točka

b)

6.2 Rešitev: 18 1 točka

c)

6.3 Rešitev: 8 1 točka

č)

6.4 Rešitev: 7 1 točka

7. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

7.1 Rešitev: 6 1 točka

b)

7.2 Rešitev: 8 1 točka**8. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

8.1 Pravilni vrstni red operacij ($235 + 30$) 1 točka

Opomba: Priznamo tudi drugače nakazan vrstni red operacij (podpisano, podčrtano obkroženo, dodani oklepaji).

8.2 Rešitev: 265 1 točka

b)

8.3 Rešitev: 645 1 točka**9. naloga****Skupaj 2 točki****9.1** Nakazana pravilna pot reševanja ($35 \text{ kg} + 47 \text{ kg}$) ali ($35 + 47$) 1 točka

Opomba: Pot reševanja je lahko nakazana brez oznak merskih enot.

9.2 Rešitev: 82 (kg papirja) 1 točka**10. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

10.1 Narisana daljica z dolžino 4 cm (dovoljeno odstopanje $\pm 3 \text{ mm}$) 1 točka**10.2** Oznaka in poimenovanje krajišč 1 točka

Opomba: Vrsta oznake ni pomembna.

b)

10.3 Izmerjena daljica 6 cm ali 60 mm (dovoljeno odstopanje $\pm 3 \text{ mm}$) 1 točka**10.4** Zapis oznake merske enote 1 točka

Opomba: Oznaka merske enote mora biti skladna z izmerjeno dolžino (6 cm; 0,6 dm; 60 mm). Dovolimo pa tudi, da je zapisana z velikimi tiskanimi črkami.

11. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

11.1 Rešitev: 200 dag 1 točka

b)

11.2 Rešitev: 90 min 1 točka

c)

11.3 Rešitev: 5 dm 1 točka**12. naloga****Skupaj 2 točki****12.1** Nakazana pravilna pot reševanja ($440 - 260$) ali ($260 + \underline{\quad} = 440$) 1 točka**12.2** Rešitev: 180 (zamaškov) 1 točka**13. naloga****Skupaj 4 točke****13.1** Nakazan izračun Metinega prihranka ($28 - 9$) ali zapis rezultata v izračunu skupnega prihranka 1 točka**13.2** Nakazan izračun skupnega prihranka ($28+19$) ali zapis rezultata v izračunu manjkajoče razlike 1 točka**13.3** Nakazana manjkajoča razlika ($52 - 47$ ali $47 + \underline{\quad}$) 1 točka**13.4** Rešitev: 5 (€) 1 točka**Skupaj** **40 točk**