



Državni izpitni center



REDNI ROK



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

Torek, 4. maj 2010

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da moderirana 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 poltrak priznamo tudi pov trak. Slovnično nepravilno zapisanih rešitev ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen rešitve. Primer: Učenec namesto poltrak zapiše polmer.

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, težav pri vrednotenju preizkusov znanja ali težav pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje lahko pokličete 13. 5. 2010 in 20. 5. 2010 med 10. in 14. uro na Državni izpitni center na telefonsko številko 01 548 46 94.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

I. ŠIFRA UČENCA

Pred izpolnjevanjem obrazca za točkovanje preverite, ali se šifra učenca na preizkusu znanja ujema s šifro učenca na obrazcu za točkovanje.

II. VPISOVANJE IN OZNAČEVANJE TOČK

Iz preizkusa znanja prepisite doseženo število točk pri posameznem vprašanju naloge v prazno okence v drugem stolpcu obrazca. Pri prepisu doseženih točk so vam v pomoč oznake rešitev, navedene v moderiranih navodilih za vrednotenje, v prvem stolpcu obrazca. Doseženo število točk zapišite z arabskimi števkami z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.

NOVOST:

Če učenec vprašanja ali naloge ni poskušal rešiti (prostor za odgovor je popolnoma prazen), se v prazno okence v drugem stolpcu vpiše črka N. Pri nalogah obkroževanja (učenec mora obkrožiti črko pred enim, dvema ali več odgovori) to pomeni, da učenec ni obkrožil nobene črke.¹

Iz preizkusa znanja prepisite tudi vsoto točk posamezne naloge oziroma število točk, ki jih je učenec dosegel od maksimalnega števila točk pri posamezni nalogi. S svinčnikom HB ali B potemnite krog z ustreznim številom točk.

NOVOST:

Če ste v drugem stolpcu obrazca zapisali črko N, v tretjem stolpcu pobarvajte krog s črko N.

Nasvet:

- v bližino krogov z ustreznim številom točk ne pišite drugih podatkov,
- kroge z ustreznim številom točk v celoti potemnite,
- praznih polj nikakor ne prečrtajte.

Težave:

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačni odgovor prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravek podpišite z začetnicami imena in priimka. Podpis ne sme segati iz območja okenca.
- Če se pri barvanju zmotite, to zradirajte in potemnite ustrezni krog.
- Če kroge po pomoti potemnite s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom, je treba kroge dobro potemniti še s svinčnikom.

Zgled vpisovanja, označevanja in popravljanja:

X.X	N	●	○	○
X.X	0	○	●	○
X.X	1	0 J. N.	○	●

¹ V preizkus znanja ne vpisujete črke N. Pri vrednotenju in vpisovanju točk v preizkus znanja upoštevajte moderirana navodila za vrednotenje.

III. SEŠTEVANJE VSOTE TOČK

Po končanem vpisovanju in označevanju točk posameznih vprašanj oziroma nalog seštejte vsoto točk vseh nalog. Vsoto točk vpišite v del obrazca z naslovom Skupaj točke in potemnite kroge z ustreznim številom.

Nasvet:

- vsoto točk vseh nalog primerjajte z vsoto pobarvanih krogov s številom 1,
- vsoto točk nalog na obrazcu primerjajte z vsoto točk, zapisano v preizkusu znanja.

IV. VREDNOTENJE PREIZKUSOV ZNANJA UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI

Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učencev s posebnimi potrebami mora učitelj popravljalec potemniti tudi krog za kratico UPP.

1. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

1.1 Rešitev: 5 S 6 D 7 E 1 točka

b)

1.2 Rešitev: 406 1 točka**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 3 točke**

a)

3.1 Rešitev: daljica 1 točka

b)

3.2 Rešitev: poltrak 1 točka

c)

3.3 Rešitev: premica 1 točka

4. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

4.1 Rešitev: 50 1 točka

b)

4.2 Rešitev: 57 1 točka

c)

4.3 Rešitev: 274 1 točka

č)

4.4 Rešitev: 353 1 točka**5. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

5.1 Slika metra: m 1 točka

b)

5.2 Slika steklenice: ℓ 1 točka

c)

5.3 Slika ure: h 1 točka

Opomba: Za pravilne rešitve upoštevamo samo v navodilu naloge zapisane oznake merskih enot. Če učenec pri sliki metra zapiše oznako merske enote z besedo (npr. meter), rešitev ni pravilna.

6. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

6.1 Rešitev: 28 1 točka

b)

6.2 Rešitev: 30 1 točka

c)

6.3 Rešitev: 9 1 točka

č)

6.4 Rešitev: 8 1 točka

7. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

7.1 Rešitev: 4 1 točka

b)

7.2 Rešitev: 9 1 točka**8. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

8.1 Rešitev: 578 1 točka

b)

8.2 Pravilen vrstni red operacij (435 + 45) 1 točka**8.3** Rešitev: 480 1 točka**9. naloga****Skupaj 2 točki****9.1** Nakazana pravilna pot reševanja (370 + 150) 1 točka**9.2** Rešitev: 520 (dreves) 1 točka**10. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

10.1 Narisana daljica z dolžino 5 cm (dovoljeno odstopanje ± 3 mm) 1 točka**10.2** Oznaka krajišč (AB) 1 točka

b)

10.3 Pravilno izmerjena daljica 7 (cm) ali 70 (mm)
(dovoljeno odstopanje ± 3 mm) 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko za meritev le, če je meritev skladna z zapisano oznako merske enote ali če je meritev zapisana brez oznake merske enote.

10.4 Zapis oznake merske enote: cm ali mm 1 točka

11. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

11.1 Rešitev: 48 ur 1 točka

b)

11.2 Rešitev: 300 dag 1 točka

c)

11.3 Rešitev: 25 dm 1 točka**12. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

12.1 Pravilen vrstni red (Marko, Peter, Žan, Jure) 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko le, če razvrsti po višini vse učence.

b)

12.2 Pravilen vrstni red (Žan, Jure, Peter, Marko) 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko le, če razvrsti po teži vse učence.

c)

12.3 Rešitev: Peter 1 točka**13. naloga****Skupaj 3 točke****13.1** Nakazan izračun prepotovanih kilometrov drugi dan ($237 - 90$) 1 točka**13.2** Nakazan izračun skupnih prepotovanih kilometrov ($237 + 147$) 1 točka**13.3** Rešitev: 384 (km) 1 točka**Skupaj** **40 točk**