



Državni izpitni center



N 1 1 1 4 0 1 2 2

REDNI ROK

2.
obdobje



Sreda, 4. maj 2011

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 2. obdobja

MODERIRANA RAZLIČICA

Prosimo, da navodila za vrednotenje dosledno upoštevate. Ob morebitnih težavah pri vrednotenju se posvetujte s člani predmetne komisije (glej eRic – obvestilo šolam).

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

Če ima naloga več med seboj povezanih delov, prvi del vrednotite neodvisno od nadaljevanja. Naslednje reševalne korake pri pravilnem nadaljevanju vrednotite tudi, če je v prvem delu računski napaka, razen če točkovnik v posameznem delu naloge ne določa drugače.

NAVODILA ZA OZNAČEVANJE V PREIZKUSIH UČENCEV

Dogovorjeni znaki za označevanje rešitev oziroma napak in pomanjkljivosti v preizkusih:

- ✓ pravilni odgovor
- // napačni odgovor
- ≠ nepopolni ali manjkajoči odgovor
(npr. ≠ vejica, ≠ predznak, ≠ enota, ≠ oklepaj, ≠ postopek, ≠ celotna rešitev)
- ! kjer bi se dalo dodatno kaj dopisati (npr. spremeniti – v +)
- / oznaka na zadnji strani preizkusa, da ni zapisa (npr. računov) učenca

Opombe oziroma komentarji popravljalca:

- Če je ves preizkus pisan s svinčnikom, napišemo na naslovnici **Svinčnik**.
- Če so s svinčnikom pisane posamezne naloge, napišemo ob konkretni nalogi **Svinčnik**.
- Če je učenec pri posamezni nalogi uporabljal korekturno sredstvo, napišemo ob nalogi **Korek. s**.
- Če pravilni odgovor ne sledi iz smiselnega postopka reševanja, napišemo **Postopek**.
- Če je napisanih več rešitev in ni označeno, kaj naj popravljalec upošteva, napišemo **Kaj upoštevati?**
- Če je učenčev zapis nerazločen, napišemo **Zapis**.
- Ob zapisu napačnega dogovorjenega znaka, opombe, števila točk in podobno prečrtamo ta zapis in zapišemo pravilno. Ob popravku zapišemo svoje **inicialke**.

Znake in opombe 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**.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

I. ŠIFRA UČENCA

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

Če obrazec za točkovanje **nima šifre učenca**, jo prepisite nanj s preizkusa znanja.

II. VPISOVANJE TOČK

Vpisujte točke s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom rdeče, modre ali črne barve.

Naloga	Točke			
15.1	1	N	0	1
15.2	0	N	0	1
15.3	1	N	0	1
15.4	1	N	0	1
15.5	N	N	0	1
15.6		N	0	1
3		od: 5		

V ustrezno okence vpišite z arabskimi številkami število točk, ki jih je učenec dosegel pri posameznem vprašanju naloge. Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

Če učenec vprašanja ni poskušal rešiti, pa bi ga moral, vpišite črko N.

S preizkusa znanja prepisite največje možno število točk posamezne naloge.

Vpišite doseženo število točk pri posamezni nalogi.

III. OZNAČEVANJE

Označevanje polj s svinčnikom HB ali B je namenjeno branju z optičnim čitalcem.

V bližino polj ne pišite drugih podatkov. Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

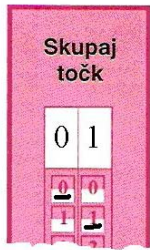
Naloga	Točke			
15.1	1	N	0	1
15.2		N	0	1

Označite polje, ki ustreza doseženemu številu točk, oziroma označite polje črke N.

Pomembno je, da polja označite z navadnim svinčnikom.

Priporočamo vam, da najprej vpišete dosežene točke s kemičnim svinčnikom pri vseh nalogah in šele potem s svinčnikom označite polja za optično branje.

IV. SEŠTEVANJE VSOTE TOČK



Vpišite vsoto doseženih točk vseh nalog in ustrezno označite.

Če je število doseženih točk enomestno, potem v prvo polje vpišite 0.

Preverite:

- ali se vsota točk vseh nalog ujema z vsoto označenih polj za doseženo 1 točko,
- ali se vsota točk nalog na obrazcu ujema z vsoto točk, zapisano v preizkusu.

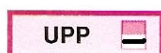
V. POPRAVKI

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačni odgovor prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravku podpišite z začetnicami imena in priimka. Popravek ne sme segati iz območja okenca.
- Če se pri označevanju zmotite, to zradirajte in označite ustrezno polje.

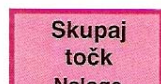
Če polje pomotoma potemnite s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom, je treba polje dobro potemniti še s svinčnikom, tako da se kemični svinčnik prekrije.

PRAVILNO	NAPAČNO

VI. VREDNOTENJE UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI



Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učencev s posebnimi potrebami je treba označiti polje poleg kratice UPP.



Prosimo vas:

- da obrazec za točkovanje ne prepogibate, spenjate ali kako drugače poškodujete,
- da ne pišete zunaj označenih polj.

1. naloga**Skupaj 6 točk**

a)

1.1 154,95 1 točka**1.2** Dopolnitev: 155,0 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 1.2 le, če pravilno zaokroži na desetine in tudi zapiše decimalno vejico in ničlo na mestu desetin (torej točke ne dobi za zapis 155 ali 155,00) oziroma točko 1.2 dobi tudi, če pravilno zaokroži na desetine rezultat, ki ga dobi v 1.1.

b)

1.3 5,1 1 točka

c)

1.4 7,028 1 točka**1.5** Dopolnitev: 7 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 1.5 le, če pravilno zaokroži na celo vrednost brez decimalne vejice in ničel na decimalnih mestih (torej točke ne dobi za zapis 7,000 ali 7,0 in podobno) oziroma točko 1.5 dobi tudi, če pravilno zaokroži na celo vrednost rezultat, ki ga dobi v 1.4.

d)

1.6 3,82 1 točka**2. naloga****Skupaj 6 točk**

a)

2.1 N 1 točka**2.2** P 1 točka

b)

2.3 Pravilno sešteti ustrezni podatki (upoštevane površine vseh celin) 1 točka**2.4** Odgovor: Skupna površina vseh celin je 148 milijonov kvadratnih kilometrov 1 točka

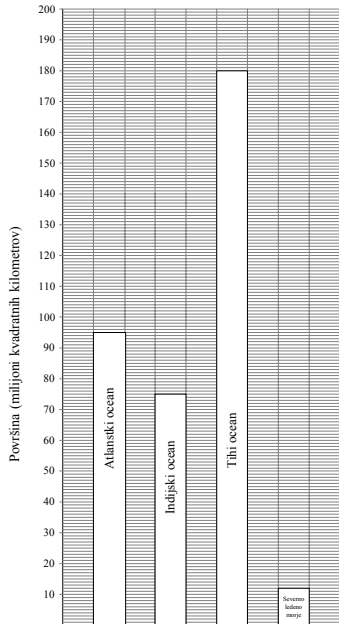
Opomba: Enota mora biti obvezno navedena. Reševalec dobi točko 2.4 tudi, če je iz odgovora k dobljenemu rezultatu seštevanja iz 2.3 razvidno, da gre za površino v milijonih kvadratnih kilometrov.

c)

2.5 Pravilno narisana in označena (poimenovana) dva stolpca 1 točka

2.6 Pravilno narisana in označena (poimenovana) še dva stolpca 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 2.5 tudi, če pravilno po vrstnem redu iz preglednice nariše vse štiri stolpce in jih ne označi (poimenuje).



3. naloga

Skupaj 6 točk

a)

3.1 Upoštevana prednost deljenja (npr. $16 + 12$) 1 točka

3.2 Rezultat 28 1 točka

b)

3.3 Upoštevana prednost operacije v oklepaju (npr. $36 : 9 \cdot 100$) 1 točka

3.4 Rezultat 400 1 točka

c)

3.5 Upoštevana prednost operacije v oklepaju (npr. $45 - 30 : 5$) 1 točka

3.6 Rezultat 39 1 točka

4. naloga**Skupaj 6 točk**

a)

4.1 Mojca 1 točka

b)

4.2 Jože 1 točka

c)

4.3 Anja in Jože 1 točka

d)

4.4 Dopolnitev: Vsi hkrati so gledali televizijo od 17.45 ure do 18.00 ure. 1 točka

e)

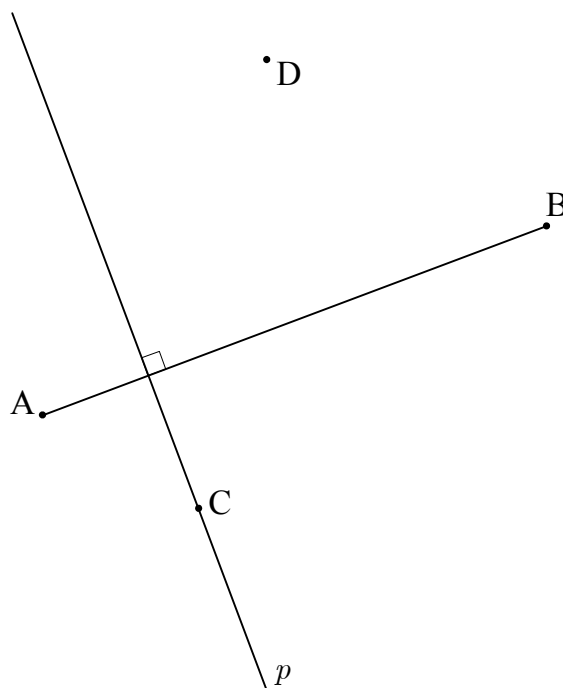
4.5 35 minut 1 točka

f)

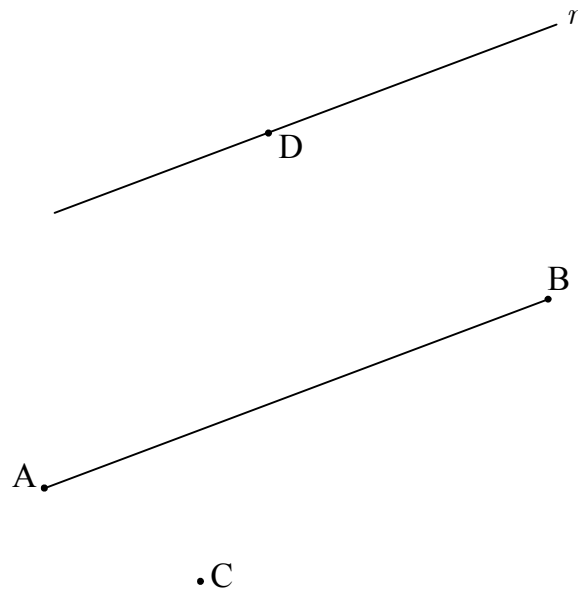
4.6 Da 1 točka

5. naloga**Skupaj 6 točk**

a)

5.1 Narisana in označena pravokotnica p in označen pravi kot 1 točka

b)

5.2 Narisana in označena vzporednica r 1 točka

c)

5.3 P 1 točka

5.4 N 1 točka

d)

5.5 Dopolnitev: 6 cm (± 2 mm) 1 točka5.6 Dopolnitev: $67^\circ (\pm 2^\circ)$ 1 točka**6. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

6.1 Odgovor: 45 (mm) 1 točka

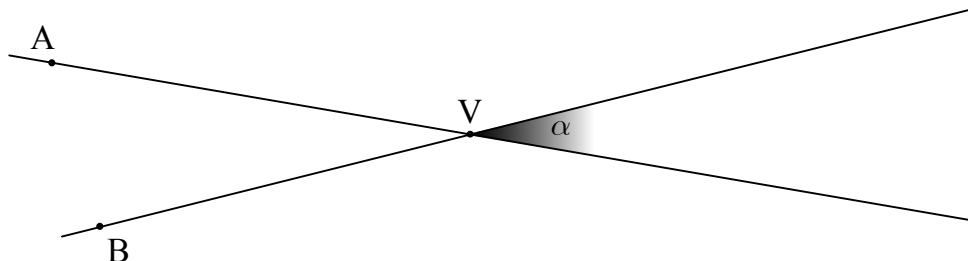
b)

6.2 B 1 točka

6.3 Smiselna utemeljitev 1 točka

7. naloga**Skupaj 5 točk**

a)

7.1 Narisan sovršni kot in označen z α 1 točka

b)

7.2 Ostri kot 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 7.2 tudi, če je s slike in oznake kota α v 7.1 razviden odgovor, zapisan v 7.2.

c)

7.3 Nakazana strategija reševanja (npr.: $180^\circ - 17^\circ 20'$) 1 točka7.4 Odgovor: Sokot je velik $162^\circ 40'$ 1 točka

d)

7.5 Topi kot 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 7.5 tudi, če je iz odgovora 7.4 razviden odgovor, zapisan v 7.5.

8. naloga**Skupaj 6 točk**

a)

8.1 Ustrezen postopek reševanja za izračun skupnega zneska
(npr. $3 \cdot 3,30 + 6 \cdot 3,10 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 3,60$) 1 točka8.2 Ustrezen postopek reševanja za izračun povprečnega zneska za posameznega učenca
(npr. $69,30 : 21$) 1 točka

8.3 Odgovor: Vsak učenec bi moral prinesiti po 3,30 (evrov) 1 točka

b)

8.4 Ustrezen postopek reševanja za izračunani prihranek (npr. $3,50 \cdot 7 \cdot 21$) 1 točka

8.5 Izračunani prihranek denarja v sedmih mesecih: 514,50 (evrov) 1 točka

8.6 Pravilno izračunan skupni znesek po osmih mesecih: 583,80 € 1 točka

Opomba: Reševalec dobi točko 8.6 tudi, če je pravilno seštel skupni znesek iz 8.1 in izračunal prihranek iz 8.5.

9. naloga**Skupaj 6 točk**

a)

9.1 Čebelarski krožek 1 točka

b)

9.2 Lutkovni krožek 1 točka

c)

9.3 Lokostrelski krožek 1 točka

d)

9.4 4 1 točka

e)

9.5 23 1 točka

f)

9.6 V 5. razredu 1 točka**Skupaj** **50 točk**