



Državni izpitni center



N 1 2 1 4 0 9 2 2

REDNI ROK

2.

obdobje



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

Petek, 4. maj 2012

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da moderirana navodila za vrednotenje dosledno upoštevate. Če učenec reši nalogo po svoje in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravega, ne upoštevate nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotite. Če je pravilnemu odgovoru dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovrednotimo z nič točkami.

Pri nalogah, pri katerih je treba odgovor zapisati z besedo, ne vrednotimo slovničnih napak. Primer: namesto odgovora krog priznamo tudi okrog, krok ali namesto odgovora kvadrat priznamo tudi kvadrat, kvdrat.

Slovnično nepravilno zapisanih odgovorov ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

ZNAKI ZA POPRAVLJANJE

- ✓ pravilni odgovor
- // nepravilni odgovor
- / ni odgovora
- ✗ pomanjkljiv pravilni odgovor
- ! nerazločni zapis

Znake za popraviljanje zapisujemo:

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

Ob morebitnem nerazumevanju moderiranih navodil za vrednotenje, pri težavah pri vrednotenju preizkusov znanja ali izpolnjevanju obrazca za točkovanje lahko pokličete dne 17. 5. 2012 ali 24. 5. 2012 med 10. in 14. uro na Državni izpitni center na telefonsko številko 01 548 46 07.

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. Pri prepisu doseženih točk so vam v pomoč oznake odgovorov, navedene tudi v moderiranih navodilih za vrednotenje, v prvem stolpcu. Doseženo število točk zapišite z arabskimi števkami z nalivnim peresom ali kemičnim svinčnikom.

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.

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 ali črko N ne pišite drugih podatkov,
- kroge z ustreznim številom točk ali črko N v celoti potemnite,
- praznih polj nikakor ne prečrtajte.

Težave:

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačno število prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravku 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 J.N.	○	○	●

¹ V preizkus znanja ne vpisujete črke N. Pri vrednotenju in pri 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 točk in potemnite kroga z ustreznim številom.

Nasvet:

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

IV. VREDNOTENJE PREIZKUSOV ZNANJA UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI

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

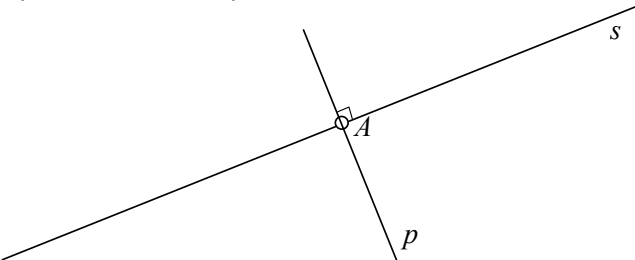
Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.1	a)	1	♦ (78), 79, 80, 81, 82, 83, (84)	Odgovora sta pravilna tudi brez števil zapisanih v oklepajih.
1.2	b)	1	♦ (412), 413, 414, 415, 416, 417, (418)	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2.1		1	♦ 387	
2.2		1	♦ 400	
2.3		1	♦ 410	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.1	a)	1	♦ 730, 740, 750, 760	Učenec dobi točko za izpolnjeno celotno vrsto zaporedja.
3.2	b)	1	♦ 300, 301, 302, 303	
3.3	c)	1	♦ 836, 835, 834, 833	
3.4	d)	1	♦ 500, 490, 480, 470	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4.1	a)	1	♦ 65	
4.2	b)	1	♦ 800	
4.3	c)	1	♦ 56	
4.4	d)	1	♦ 149	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5.1	a)	1	♦ ostri kot	
5.2	b)	1	♦ ostri kot	
5.3	c)	1	♦ topi kot	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6.1		1	♦ pravilno narisana pravokotnica	Dovoljeno odstopanje pri izrisu pravokotnice $\pm 2^\circ$.
				
6.2		1	♦ pravilno označena pravokotnica p in znak za pravi kot	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.1	a)	1	♦ 3	
7.2	b)	1	♦ 4	
7.3	c)	1	♦ 8	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8.1	a)	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (315 + 30)	Če je zmnožek napisan nad ali pod računom množenja, učenec dobi točko.
8.2		1	♦ 345	
8.3	b)	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (278 – 8)	Če je količnik napisan nad ali pod računom deljenja, učenec dobi točko.
8.4		1	♦ 270	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9.1	a)	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (20 : 4)	
9.2		1	♦ rešitev: 5	
9.3	b)	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (726 – 386)	
9.4		1	♦ rešitev: 340	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
10.1	a)	1	♦ 30 dm	
10.2	b)	1	♦ 2 m	
10.3	c)	1	♦ 200 cm	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
11.1		1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (6 · 3)	
11.2		1	♦ odgovor: Peter je star 18 let. 18 let.	Zapis števila brez besede let ni pravičen odgovor.
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
12.1		1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (200 – 100 ali <input type="text"/> + 100 = 200)	
12.2		1	♦ odgovor: 5. (razredu).	
Skupaj		2		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13.1	1	♦ pravilno nakazan izračun prodaje v februarju (345 + 146)	Če učenec izračun predstavi kot končni odgovor, ne dobi točke kljub pravilno nakazanemu 1. koraku.
13.2	1	♦ pravilno nakazan izračun prodaje v januarju in v februarju (345 + 491)	Če učenec zapiše številski izraz (1000 – 345 – 491), je s tem opravil 2. in 3. korak reševanja in prejme 2 točki za številski izraz.
13.3	1	♦ pravilno nakazan izračun primanjkljaja do načrtovane prodaje (1000 – 836) ali (836 + <input type="text"/> = 1000)	
13.4	1	♦ odgovor: 164 (avtomobilov)	
Skupaj	4		

Skupno število točk: 40