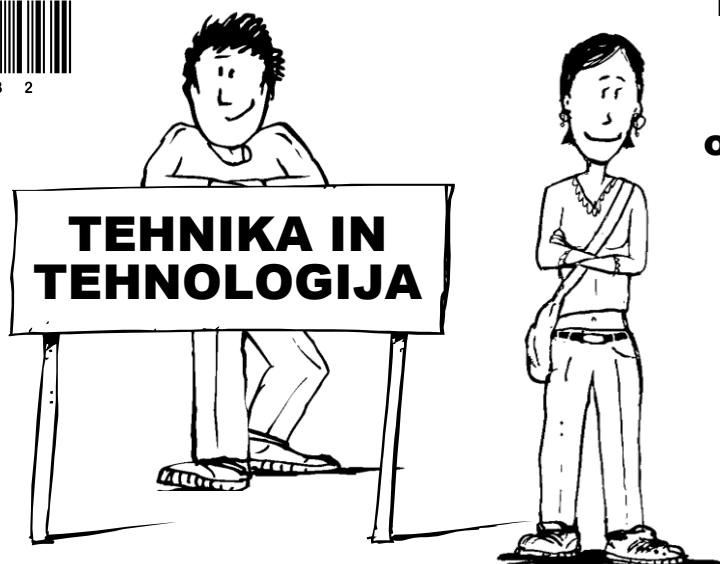




Državni izpitni center



N 1 3 1 6 4 1 3 2



REDNI ROK

3.
obdobje

Torek, 14. maj 2013

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 3. obdobja

POPRAVLJENA MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da navodila za vrednotenje dosledno upoštevate.

Električni krog

- Pri znaku za galvanski člen mora biti ena črtica daljša, druga krajša, ker enako dolgi črtici označujeta kondenzator. Označevanje s » + « ali » – « je lahko poljubno.

Drugo

- Če je učenec pri nalogi izbirnega tipa obkrožil več odgovorov in ni jasno nakazal, kateri je pravilen, se točka ne prizna.
- Pri nalogah izbirnega tipa dobi učenec točko samo, če obkroži črko pred pravilnim odgovorom.
- Če je med naštetimi odgovori poleg pravih odgovorov tudi napačen odgovor, se odgovor šteje kot napačen.
- Če učenec napiše več odgovorov, kakor je zahtevano (npr. zahtevanih je pet odgovorov, napiše jih sedem), in je eden nepravilen, upoštevamo celotni odgovor kot napačni odgovor in se točka ne prizna. Ne glede na število odgovorov se točka prizna, če med naštetimi odgovori ni napačnega.
- Če učenčevega odgovora ni med odgovori, naštetimi v navodilih za vrednotenje, je pa smiselno, se posvetujte s pomočnikom glavnega ocenjevalca.
- Če je beseda nestrokovna ali nepopolna ali je namesto knjižnega izraza uporabljena popačenka ali narečni izraz, odgovora ne upoštevamo.
- Pri nalogah z več kot eno točko vsak odgovor vrednotimo neodvisno.

Dodatni (konceptni) listi

Nekateri preizkusi lahko vsebujejo tudi dodatke (priloga na koncu preizkusa):

- dodatni listi, s katerimi so si nekateri učenci pomagali pri reševanju preizkusa, in lahko vsebujejo tudi delne rešitve posameznih nalog;
- pri učencih s posebnimi potrebami, ki imajo prilagojeno vrednotenje, so na dodatnem listu navodila ocenjevalcem za prilagojeno vrednotenje.

Ko boste odprli preizkus z dodatki, vas bo program nanje opozoril. Prosimo, da jih pregledate in upoštevate.

NAVODILA ZA OZNAČEVANJE

1. NALOGE 1–10





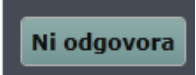

V okno za prikaz točk vpišite črko učenčevega odgovora.

Popravnih znakov pri nalogah od 1 do 10 **ne** vpisujte ob nalogi.

Če učenec ni odgovoril na vprašanje ali ni jasno, kateri odgovor naj se upošteva, vpišite N (ali izberite gumb Ni odgovora).

2. NALOGE 11–20



Vrednotite s popravnimi znaki, ki imajo točkovne vrednosti. Program dodeli točke samodejno.

Popravni znak	Razlaga popravnega znaka	Število točk, ki jih dodeli program
	Pravilno	1 točka
	Napačno	0 točk
	Pomanjkljivo (odgovor je nepopoln)	0 točk
	Nejasno (odgovor je neberljiv, ali pa ni jasno označeno, kateri odgovor naj se upošteva)	0 točk
	Ni odgovora	N (0 točk)
	Komentar (opomba, ki jo napiše učitelj in je namenjena učencu)	/

Znake in komentarje zapisujemo:

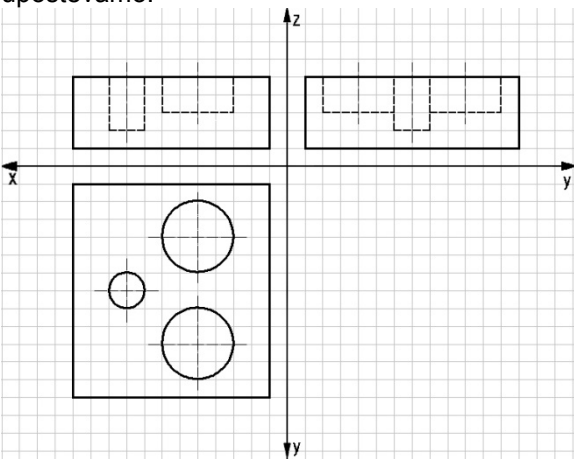
- praviloma na desno stran odgovora oziroma zapisa,
- nikoli čez učenčev zapis.

Pripomočki

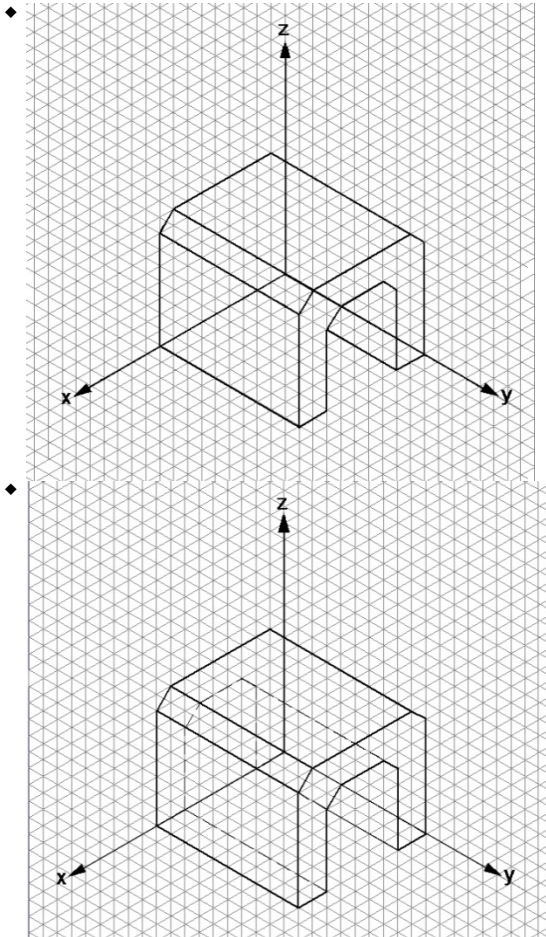
	Ravnilo (omogoča merjenje dolžine na učenčevi sliki)
	Kotomer (omogoča merjenje kotov na učenčevi sliki)

Naloga	Odgovori
01	B
02	C
03	B
04	D
05	D
06	B
07	A
08	D
09	B
10	B

Vsak odgovor 1 točka.

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11. a	1	<p>♦ pravilno narisani naris, pravilen odmik od osi, vključno z nevidnimi robovi, srednjice ne upoštevamo:</p> 	Točko priznamo tudi v primeru ko srednjice ni ali če je narisana z napačno črto.
11. b	1	♦ B	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12. a	1	<p>♦ vse pravilne povezave:</p> <p>zarisovanje na pločevino — 1</p> <p>rezanje pločevine — 2</p> <p>točkanje — 3</p> <p>vrtanje — 4</p> <p>piljenje robov — 5</p>	Veljajo tudi pravilno napisane številke pri besedah v levem stolpcu 5, 4, 1, 3, 2.
12. b	1	<p>eden od:</p> <p>♦ lot, lotni spoj (lotanje)</p> <p>♦ spajka (spajkanje)</p> <p>♦ cin (cinjenje, cinanje)</p>	Ne upoštevamo: spojek, spoj, cinkanje, cink, varjenje
Skupaj	2		

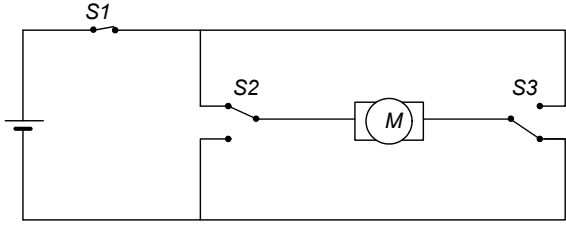
Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13		eden od: ♦ 	
13.1	1	♦ pravilno določene dolžina, širina in višina na oseh x, y, z	
13.2	1	♦ pravilno narisana ena od ploskev noge	
13.3	1	♦ pravilno narisani celotni predmet z nevidnimi robovi ali brez	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14. a	1	♦ C	
14. b	1	♦ zavihke (zavihek)	Edini pravilni odgovor.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
15. a	1	♦ D	
15. b	1	eden od: ♦ upogibanje (segrevanje in upogibanje) ♦ prepogibanje(segrevanje in prepogibanje) ♦ krivljenje (segrevanje in krivljenje) ♦ ukrivljenje (segrevanje in ukrivljenje) ♦ žaganje ♦ brušenje ♦ piljenje ♦ vrtanje ♦ zarisovanje	Samo (lokalno) segrevanje ne upoštevamo.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
16. a	1	♦ C	
16. b	1	♦ priprave za lokalno segrevanje	Pravilno prepisano celotno besedilo.
16. c	1	♦ 4 mm (4)	Lahko brez merske enote.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
17. a	1	♦ 1 ♦ 3 ♦ 4 ♦ 2	Za vse pravilno vpisane številke 1 točka.
17. b	1	♦ D	
17. c	1	♦ C	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
18. a	1	♦ C	
18. b	1	♦ pravilno narisana shema: 	Učenec dobi točko, tudi če niso označeni elementi. Če je stikalo S1 razklenjeno, točke ne priznamo. Če učenec obrne samo pola baterije, stanja stikal pa ne spremeni odgovor upoštevamo kot pravilen.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
19. a	1	♦ DA ♦ DA ♦ NE	Za vse pravilno vpisane odgovore 1 točka.
19. b	1	♦ B	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
20. a	1	♦ C	
20. b	1	♦ 100 m (sto)	Enota ni obvezna.
Skupaj	2		

Skupno število točk: 33