



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 4 1 4 0 2 1 2

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

**Višja raven**  
**MATEMATIKA**  
Izpitna pola 2

B) Krajše strukturirane naloge  
C) Strukturirane naloge

**Sobota, 8. junij 2024 / 90 minut (45 + 45)**

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:*

*Kandidat prinese nalično pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko,  
geometrijsko orodje (šestilo in ravnilo, lahko tudi trikotnik)  
in računalno.*

*Priloga s formulami in konceptna lista so na perforiranih listih, ki jih kandidat pazljivo iztrga.*

SPLOŠNA MATURA

**NAVODILA KANDIDATU**

**Pazljivo preberite ta navodila.**

**Ne odpirajte izpitne pole in ne začinjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.**

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani).

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela B in dela C. Časa za reševanje je 90 minut. Priporočamo vam, da za reševanje dela B porabite 45 minut, za reševanje dela C pa 45 minut.

Izpitna pola vsebuje 6 krajših strukturiranih nalog v delu B in 2 strukturirani nalogi v delu C. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 60, od tega 40 v delu B in 20 v delu C. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli. Pri reševanju si lahko pomagate s standardno zbirko zahtevnejših formul na straneh 3 in 4.

Rešitve pišite z naličnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor **znotraj okvirja**. Rišete lahko tudi s svinčnikom. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami. Strani 15 in 20 sta rezervni; uporabite ju le, če vam zmanjka prostora. Jasno označite, katere naloge ste reševali na teh straneh. Osnutki rešitev, ki jih lahko naredite na konceptna lista, se pri ocenjevanju ne upoštevajo.

Pri reševanju nalog mora biti jasno in korektno predstavljena pot do rezultata z vsemi vmesnimi računi in sklepi. Če ste nalogo reševali na več načinov, jasno označite, katero rešitev naj ocenjevalec oceni.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

*Ta pola ima 20 strani, od tega 2 rezervni.*



























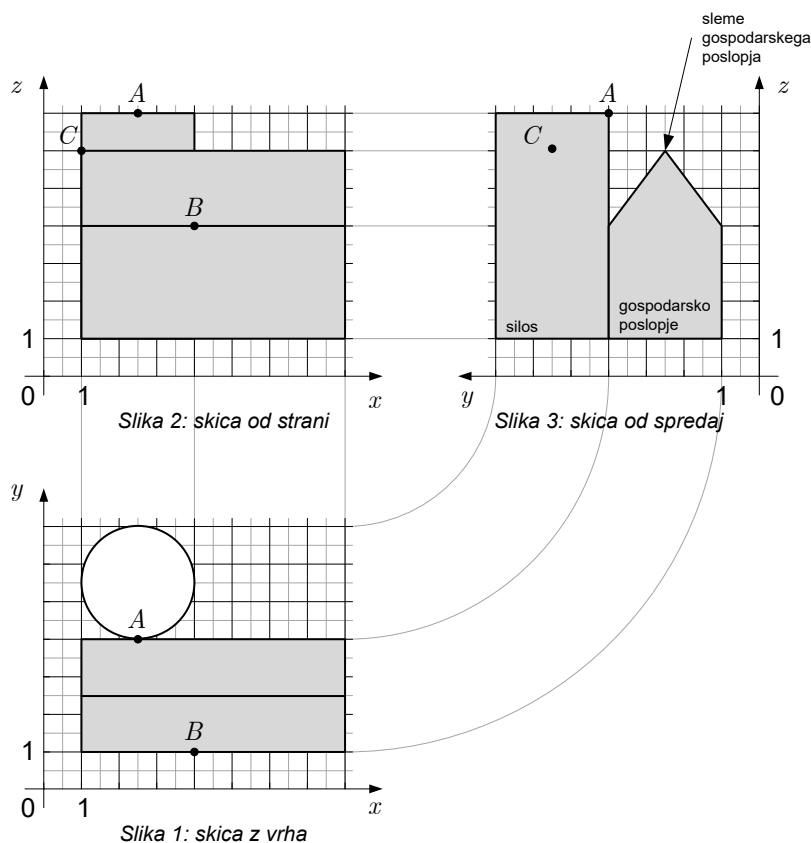






### C) STRUKTURIRANE NALOGE

1. Matjaž je domače gospodarsko poslopje in silos brez strehe slikal s fotoaparatom na dronu z vrha, nato pa še od spredaj in od strani. Na podlagi pridobljenih slik je naredil skico modela gospodarskega poslopja s silosom v treh ravninskih koordinatnih sistemih, in sicer skico z vrha (ravnina  $xy$  – slika 1), od spredaj (ravnina  $yz$  – slika 3) in od strani (ravnina  $xz$  – slika 2).



- 1.1. Zapišite koordinate točk  $B$  in  $C$ , če veste, da ima točka  $A$  koordinate  $A\left(\frac{5}{2}, 4, 7\right)$ . (2 točki)
- 1.2. Matjaž mora zaradi dezinfekcije prebeliti notranjost silosa. Izračunajte površino notranjih sten in tal silosa. Zunanje mere silosa razberite iz podanih skic, njegove stene in tla pa so debeli 0,1. (3 točke)
- 1.3. Izračunajte naklon strehe gospodarskega poslopja. (2 točki)
- 1.4. Vrana poleti iz točke  $A$  na silosu v točko  $T$  na slemenu gospodarskega poslopja. Pri tem opravi pot  $\overline{AT} = \vec{s} = \left(x_0, -\frac{3}{2}, -1\right)$ . Kakšne vrednosti lahko zavzame prva koordinata (komponenta)  $x_0$  vektorja  $\vec{s}$ ? (3 točke)







2. Mečemo nepošten starinski kovanec, ki z verjetnostjo 0,4 pokaže grb.
- 2.1. Kovanec vržemo šestkrat zapored. Kolikšni sta verjetnosti naslednjih dogodkov?  
 $A$  : Natanko petkrat v šestih metih se pokaže grb.  
 $B$  : Vsaj dvakrat v šestih metih se pokaže grb. (4 točke)
- 2.2. Peter in Rok izmenično mečeta ta kovanec. Začne Peter. Zmaga tisti, ki prvi vrže grb. Izračunajte verjetnosti dogodkov.  
 $R_1$  : Rok zmaga s svojim prvim metom.  
 $P_1$  : Peter zmaga s svojim prvim metom.  
 $P_2$  : Peter zmaga s svojim drugim metom.  
 $P_3$  : Peter zmaga s svojim tretjim metom.
- Kolikšna je verjetnost, da Peter (tekmovalec, ki meče prvi) zmaga v tej igri? (6 točk)



