

MATEMATIKA

Ispit – grupa 2 u 9:00

12. 9. 2024.

Bodovi i vrijeme pisanja po ishodu učenja

Ishod	I1	I2	I3	I4	Ukupno
Broj bodova	21	21	21	21	84
Vrijeme	45 min	45 min	45 min	45 min	180 min

UPUTE:

- Na svakom radnom listu u dokumentu koji ste preuzeli je po jedan zadatak. Rješenja izračunajte u excelu i pored rješenja napišite interpretacije ako se to u zadatku traži.
- Spremite dokument pod svojim imenom, tako da prvo napišete prezime, potom ime i na kraju grupu ispita 2
Npr. Ivic Ivica 2.xlsx
- Nemojte gledati zadatke koje imaju vaši susjedi, jer se prepisivanje strogo kažnjava.
- Dovoljno je izračunati vrijednosti u ćelijama označenim žutom bojom. Interpretaciju (kratke odgovore) pišite samo ako je tako navedeno u zadatku.
- Ako vam nešto nije jasno - odlično. Napišite svoje dvojbe i onda slobodno riješite zadatak na više načina :-)
- Pazite na pravopis.
- Rezultati pismenog dijela ispita bit će objavljeni u roku 5 dana.
- Termin uvida u ispite i usmenog ispita bit će objavljen zajedno s rezultatima.

Ishod učenja 1 – 21 bod / 45 min**Zadatak 1. (1. ish zad 1-10) [I1_M, 2 boda]**

Jaja su koštala 2,70 eura i pojeftinila 18 %. Izračunajte novu cijenu u ćeliji C3.

Zadatak 2. (1. ish zad 1-10) [I1_M, 2 boda]

Broj pratitelja na jednoj stranici u mjesec dana se povećao s 18.370 na 18.520. Koliko iznosi postotno povećanje? Izračunajte u ćeliji C8.

Zadatak 3. (1. ish zad 1-10) [I1_M, 2 boda]

Tvrtka je imala plan prodaje 1.800 proizvoda, a ostvarila 1.230. Koliko posto plana je ostvarila? Izračunajte u ćeliji C13.

Zadatak 4. (1. ish zad 1-10) [I1_M, 2 boda]

Magdalena je na prvom ispitu ostvarila 39, a na drugom 45 bodova. Koliko posto je na drugom ispitu ostvarila više bodova nego na prvom? Izračunajte u ćeliji C18.

Zadatak 5. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 2 boda]

Formira se cijena kilograma grožđa. Osnovica je 3,10 eura i treba dodati PDV od 5 %. U ćeliji C23 izračunajte maloprodajnu cijenu kilograma grožđa. (cijena u trgovini)

Zadatak 6. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 3 boda]

Tenisice koštaju 75 eura u trgovini. Ako je stopa PDV-a 25 % odredite cijenu bez PDV-a? Izračunajte u ćeliji C28.

Zadatak 7. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 2 boda]

U internetsku kampanju za oglašavanje uloženo je 1.900 eura (trošak oglašavanja), a prosječni cost per click (Avg. CPC) iznosio je 0,80 eura. U ćeliji C34 izračunajte koliko je postignuto klikova. Koristi naredbu ROUNDDOWN(;0) da biste zaokružili na cijeli broj. Interpretaciju napišite u ćeliji D34.

Zadatak 8. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 2 boda]

(nastavak na 7.) Ukupno je postignuto 231 konverzija. Koliko iznosi stopa konverzije? Izračunajte u ćeliji C39. Interpretaciju napišite u ćeliji D39.

Zadatak 9. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 2 boda]

(nastavak) Ukupno je bilo 102.625 impresija. Koliko je iznosio CTR (click through rate)? Izračunajte u ćeliji C44, a interpretaciju napišite u ćeliji D44.

Zadatak 10. (1. ish zad 1-10) [I1_Ž, 2 boda]

(nastavak) Ako je ukupan trošak kampanje 11.350 eura, a prosječan prihod po konverziji 127 eura, izračunajte ROI u ćeliji C50. Interpretaciju napišite u ćeliji D50.

Ishod učenja 2 – 21 bod / 45 min

Zadatak 11. (2. ish zad 11) [I2_M, 6 bodova]

Odredite neto iznos plaće osobe koja živi u Zagrebu (prirez 18 %) i popunite tablicu do kraja. Ima dijete D1 na svojoj poreznoj kartici i bruto plaću 1.500 eura. Svaka točno izračunata vrijednost donosi po 0,375 boda.

Zadatak 12. (2. ish zad 12) [I2_M_Ž, 5 boda]

Anita je prije 10 godina stavila 17.000 eura na štednju, a prije 4 podigla 5.200 eura.

S kolikim iznosom raspolaže danas ako je prve tri godine kamatna stopa bila 3,5 %, sljedećih 5 godina 2,7 %, a nakon toga 1,5 %? Obračun je složen, dekurzivan.

Stanja na računu nakon tri godine, šest godina i danas upišite u ćelije C14, C16 i C18. Interpretaciju napišite u ćeliji C20.

Zadatak 13. (2. ish zad 13) [I2_M, 4 boda]

Napravite tablicu usporedbe jednostavnog i složenog kamatnog računa ako je osoba uložila 52.000 eura uz godišnju kamatnu stopu od 1,5 %. U ćeliji C24 izračunajte koliko posto je konačna vrijednost nakon deset godina pri složenom obračunu veća od one pri jednostavnom obračunu? Interpretaciju napišite u ćeliji C25.

Napomena: sve vrijednosti u tablici koje računate zaokružite na dvije decimale koristeći naredbu =ROUND(;2), a razliku u postotku u ćeliji C24 na četiri decimale koristeći naredbu =ROUND(;4).

Zadatak 14. (2. ish zad 14) [I2_Ž, 6 bodova]

Filip je tijekom 23 godine uplaćivao na štednju po 720 eura početkom svakog kvartala, uz prosječnu godišnju kamatnu stopu od 3,1 %. U ćeliji D21 izračunajte koliko je uštedio. Nakon toga odlučio je primati mirovinu sljedećih 27 godina početkom svakog mjeseca. U ćeliji H21 izračunajte koliko će primati ako se očekuje prosječna godišnja kamatna stopa u mirovinskom fondu 1,5 %? (konformni obračun). U ćeliji G23 napišite odgovor.

Ishod učenja 3 – 21 bod / 45 min

Zadatak 15. (3. ish zad 15) [I3_M, 6 bodova]

Martina je uzela zajam metodom jednakih anuiteta u iznosu 8.000,00 eura koji će otplaćivati 6 godina krajem svakog kvartala. Godišnja dekurzivna kamatna stopa iznosi 5,1 %.

Napravite otplatnu tablicu i provjerite je. Popravite zadnji redak otplatne tablice tako da dug bude 0 eura.

NAPOMENA: OBAVEZNO KORISTITE NAREDBU ROUND NA SVIM PRIKLADNIM MJESTIMA!!!

Zadatak 16. (3. ish zad 16) [I3_M, 5 bodova]

Uzeli ste stambeni kredit u iznosu 170.000 eura na rok od 36 godina. Godišnja kamatna stopa iznosi 3,55 %. Vraćat će ga krajem svakog polugodišta metodom jednakih otplatnih kvota. Koristi se proporcionalna metoda (relativni kamatnjak).

Napravite otplatnu tablicu. Popravite zadnji redak otplatne tablice tako da dug bude 0 eura.

NAPOMENA: OBAVEZNO KORISTITE NAREDBU ROUND NA SVIM PRIKLADNIM MJESTIMA!!!

Zadatak 17. (3. ish zad 17) [I3_Ž, 5 bodova]

Matija je uzeo stambeni kredit u iznosu 50.000,00 eura koji će otplaćivati 27 godina krajem svakog mjeseca. Početna godišnja dekurzivna kamatna stopa iznosila je 4,8 %. Zadana je otplatna tablica.

Nakon četiri godine kamatna stopa je narasla za 0,3 postotna boda.

Nakon devet godina od početka otplate kamatna stopa je još jednom narasla za dodatnih 0,4 postotnih bodova, a Matija je odlučio produljiti vrijeme otplate za još tri godine.

Prepravite otplatnu tablicu do kraja.

NAPOMENA: OBAVEZNO KORISTITE NAREDBU ROUND NA SVIM PRIKLADNIM MJESTIMA!!!

Zadatak 18. (3. ish zad 18) [I3_Ž, 5 bodova]

Dalibor je uzeo kredit u iznosu 80.000 eura na 33 godine. Kredit otplaćuje metodom JEDNAKIH ANUITETA krajem svakog mjeseca, a godišnja kamatna stopa iznosi 3,6 %. U 35. retku napravljene su usporedne otplatne tablice u kunama njegovog i Franjinog kredita. Franjo je uzeo identičan kredit, ali otplaćivat će ga metodom JEDNAKIH OTPLATNIH KVOTA. Koristi se relativni kamatnjak.

Cijena njihovog kvadrata stana iznosila je 1490 EUR i oboje su kupili stan u Rijeci. Koliko će ukupno dobiti subvencija i koliko će zapravo plaćati prvih 5 godina? Popunite stupce: F, G, N, O.

Subvencija za Rijeku iznosi 30 % mjesečnog anuiteta, tj. država prvih 5 godina plaća 30 % anuiteta, ako je iznos kvadrata ispod 1500 EUR (što u našem slučaju je).

NAPOMENA: OBAVEZNO KORISTITE NAREDBU ROUND NA SVIM PRIKLADNIM MJESTIMA!!!

Ishod učenja 4 – 21 bod / 45 min**Zadatak 19. (4. ish zad 19) [I4_M_Ž, 6 bodova]**

Broj stanovnika nekog mjesta smanjuje se godišnje u prosjeku za 270.

- [M, 1 bod]** U tablici je prikazan broj stanovnika krajem svake godine (31. 12.). Popunite tablicu do kraja.
- [M, 1 bod]** Od koje godine se očekuje pad ispod 20.000 stanovnika? Upišite u ćeliju E13.
- [M, 1 bod]** Prikažite podatke grafički raspršenim dijagramom.
- [M, 1 bod]** Koliko stanovnika se očekuje 2021. godine ako se ovakav trend nastavi? Samo dopunite tablicu do 2030. godine. Ne trebate pisati interpretaciju.
- [Ž, 2 boda]** Koliko stanovnika se očekuje 2028. ako je 2021. godina zadnja godina linearnog pada, a nakon toga slijedi eksponencijalni rast s 0,5 % godišnje? Dopunite tablicu do 2028. godine i izračunajte.

Zadatak 20. (4. ish zad 20) [I4_M_Ž, 9 bodova]

Bilježene su cijene jedne kriptovalute od nultog dana - dana njene objave. Kretanje je opisano formulom

$$p(t) = -2t^2 + 17t + 540$$

t je vrijeme u danima, a p(t) je cijena u eurima.

- [M, 1 bod]** Popunite tablicu.
- [M, 1 bod]** Grafički prikažite podatke. Graf smjestite desno od tablice.
- [M, 1 bod]** U tablici pročitajte koji dan je vrijednost kriptovalute dosegla najvišu vrijednost? Upišite u ćeliju B21.
- [M, 1 bod]** Koliko je iznosila ta vrijednost? Upišite u ćeliju B25.
- [M, 1 bod]** Koliko posto iznosi ukupan rast kriptovalute u danu 5 u odnosu na početak kad je kriptovaluta objavljena? Izračunajte u ćeliji B29.
- [Ž, 1 bod]** Odredite diskriminantu početne funkcije.
- [Ž, 1 bod]** Odredite nultočke funkcije u ćelijama B39 i B40.
- [Ž, 1 bod]** Jedna nultočka je pozitivan broj. Što bi onda predstavljala u našem slučaju? Upišite u ćeliju B44.
- [Ž, 1 bod]** Jedna nultočka je negativan broj. Što bi onda predstavljala u našem slučaju? Upišite u ćeliju B48.

Zadatak 21. (4. ish zad 21) [I4_M_Ž, 6 bodova]

U tablici su zadani podaci o ukupnom broju proizvedenih proizvoda i prihodu 11 tvornica..

- [M, 1 bod]** Prikažite podatke grafički. Graf smjestite desno od tablice.
- [M, 1 bod]** Odredite jednadžbe linearnog i eksponencijalnog modela i preprišite ih u ćelije C26 i C27.
- [Ž, 1 bod]** Odgovara li prikazanoj pojavi bolje linearni ili eksponencijalni model? Upišite u ćeliju B29.
- [Ž, 2 boda]** Interpretirajte koeficijente a i b reprezentativnijeg modela u ćelijama B32 i B33.
- [Ž, 1 bod]** Koliko bi prema tom modelu iznosio prihod kad bi broj proizvedenih proizvoda bio 455? Izračunajte u ćeliji B35, a interpretaciju napišite u C35.