

Predmet	Grupa	Vrsta	Datum	Nedelja u mesecu	Sadržaj rada
Engleski jezik		inicijalni test	11. 9. 2023.	3/09	Vocabulary and Grammar (On Screen 3)
Biologija		inicijalni test	12. 9. 2023.	3/09	Градиво трећег разреда ИТ смера <p>Stranice trougla su 25 cm, 17 cm i 12 cm. Izračunati površinu trougla. Izračunati površinu pravilne šestostrane prizme osnovne ivice 8 cm , ako je površina njenog najvećeg dijagonalnog preseka 180 cm^2. Izračunaj visinu pravilne trostrane piramide kod koje je površina osnove $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ a bočna ivica je dužine 16 cm. Površina omotača pravilne četvorostrane zarubljene piramide je 48 cm^2 a osnovne ivice su dužine 8 cm i 4 cm. Izračunaj visinu piramide. Izračunaj zapreminu kupe ako je njena izvodnica za 1 cm duža od visine, a prečnik osnove 10 cm. Vektori a i b zaklapaju ugao od 60°. Ako je $a = b = 4$ nađi $(a - 3b) \cdot a$ Krug prolazi kroz tačke $A(3,5)$, $B(4,2)$ a centar mu pripada pravoj $p: x+y-5=0$. Odredi koordinate centra. Odredi jednačine tangente elipse $E: 3x^2+4y^2=12$ koja prolazi kroz tačku $D(-1,3/2)$. Dokazati da za sve prirodne brojeve n važi: $3 \mid 5^n+2^{n+1}$ Izračunati zapreminu zarubljene kupe čiji su poluprečnici 7 cm i 4 cm a izvodnica 5 cm .</p>
Matematika		inicijalni test	18. 9. 2023.	4/09	
Veb programiranje	Prvih 10	kontrolni zadatak	6. 10. 2023.	2/10	Рачунарске мреже и интернет
Veb programiranje	Других 10	kontrolni zadatak	6. 10. 2023.	2/10	Рачунарске мреже и интернет
Engleski jezik		kontrolni zadatak	9. 10. 2023.	3/10	Vocabulary: Environmental Problems, Social Issues, The Weather and Natural Disasters; Phrasal Verbs; Word Formation; Grammar: Reported Speech
Programska paradigma	▼	praktičan rad	10. 10. 2023.	3/10	Opšti osvrt na jezik PROLOG.
Programska paradigma	▲	praktičan rad	10. 10. 2023.	3/10	Opšti osvrt na jezik PROLOG.
Programska paradigma	▼	blic test	11. 10. 2023.	3/10	Uvodne vežbe iz PROLOG-a.
Programska paradigma	▲	blic test	11. 10. 2023.	3/10	Uvodne vežbe iz PROLOG-a.
Fizika		kontrolni zadatak	12. 10. 2023.	3/10	СТР
Sociologija		kontrolni zadatak	13. 10. 2023.	3/10	Социолошки приступ друштву
Biologija		kontrolni zadatak	16. 10. 2023.	4/10	ПОРЕКЛО ЖИВОТА, ПРИНЦИПИ ФИЛОГЕНЕТСКЕ КЛАСИФИКАЦИЈЕ, РАЗНОВРСНОСТ ЖИВОТА
Programska paradigma	▲	praktičan rad	16. 10. 2023.	4/10	Činjenice, pravila, pitanja.
Matematika		kontrolni zadatak	17. 10. 2023.	4/10	Бесконачни геометријски низ, конвергентни низови, тригонометријски облик комплексног броја, Вијетова правила и домен функције.
Programska paradigma	▼	praktičan rad	18. 10. 2023.	4/10	Činjenice, pravila, pitanja.
Srpski jezik i književnost		pismeni zadatak	19. 10. 2023.	4/10	Слободне теме
Baze podataka	Других 10	kontrolni zadatak	20. 10. 2023.	4/10	Grupisanje i funkcije (Built-in)
Baze podataka	Prvih 10	kontrolni zadatak	20. 10. 2023.	4/10	Grupisanje i funkcije (Built-in)
Baze podataka	Prvih 10	kontrolni zadatak	17. 11. 2023.	3/11	Korisnički definisane funkcije
Baze podataka	Других 10	kontrolni zadatak	17. 11. 2023.	3/11	Korisnički definisane funkcije
Fizika		kontrolni zadatak	12. 12. 2023.	3/12	Закони топлотног зрачења
Baze podataka	Других 10	kontrolni zadatak	15. 12. 2023.	3/12	Uskladištene procedure
Baze podataka	Prvih 10	kontrolni zadatak	15. 12. 2023.	3/12	Uskladištene procedure