

GODIŠNJI IZVEDBENI KURIKULUM – MATEMATIKA – 2 SRT– 140 SATI – 2020./2021.

MJESEC	TJE-DAN	TEMA (broj sati)	LEKCIJA (broj sati)	ODGOJNO-OBRAZOVNI ISHODI	OČEKIVANJA MEĐUPREDMETNIH TEMA
RUJAN	1.	(4)	Uvodni sat, Ponavljanje (2) Inicijalna procjena znanja, Analiza inicijalne procjene (2)	MAT SŠ A.2.1. Računa s drugim i trećim korijenom.	Napomena *2
	2.		Pojam drugog i trećeg korijena, Imaginarna jedinica (2) Računanje s korijenima (2)		
	3.		Djelomično korjenovanje, Racionalizacija nazivnika (2) Usustavljanje teme (2)		
	4.		Kvadratna jednadžba (20) Kvadratna jednadžba, Rješavanje kvadratne jednadžbe nepotpunog oblika (2) Primjena formule za rješenja kvadratne jednadžbe (2)		
	5.		Rješavanje problemskih zadataka s kvadratnom jednadžbom (2) Diskriminanta kvadratne jednadžbe (2)	MAT SŠ A.2.2. MAT SŠ B.2.2. Primjenjuje diskriminantu kvadratne jednadžbe i Vièteove formule. MAT SŠ A.2.1. Računa s drugim i trećim korijenom.	Napomena *2
	6.		Vièteove formule (2) Faktorizacija kvadratnog trinoma (2)		
	7.		Rješavanje jednadžbi koje se svode na kvadratne (2) Modeliranje problemskih situacija i određivanje rješenja (2)		
	8.		Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (2)		
STUDENI	9.	Funkcije (7)	Pojam funkcije, Računanje funkcijeske vrijednosti polinoma, racionalne i iracionalne funkcije (2) Grafički prikaz funkcije $f(x) = \frac{1}{x}$ i $f(x) = \sqrt{x}$ (1)	MAT SŠ B.2.3. Analizira funkciju. MAT SŠ B.2.4. MAT SŠ C.2.1. Analizira grafički prikaz funkcije.	Napomena *2
	10.		Domena, kodomena i slika funkcije (2)		

		Bijekcija, Inverzna funkcija (2)		
PROSINAC	11.	Kvadratna funkcija (23)	Kvadratna funkcija (2) Graf kvadratne funkcije $f(x) = ax^2$ i translacija grafa (2)	MAT SŠ B.2.5. MAT SŠ C.2.2. Primjenjuje kvadratnu funkciju.
	12.		Graf kvadratne funkcije $f(x) = ax^2 + bx + c$ (2) Nultočke kvadratne funkcije (2)	MAT SŠ B.2.1. Rješava i primjenjuje kvadratnu jednadžbu.
	13.		Tjeme i tijek kvadratne funkcije (2) Slika kvadratne funkcije, Određivanje funkcije iz grafa (2)	MAT SŠ A.2.2. MAT SŠ B.2.2. Primjenjuje diskriminantu kvadratne jednadžbe i Vièteove formule.
	14.		Kvadratne nejednadžbe (2) Kvadratne nejednadžbe (2)	MAT SŠ B.2.3. Analizira funkciju.
	15.		Primjena kvadratne funkcije (2) Primjena kvadratne funkcije (2)	
	16.		Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (1)	
	17.	Krug i kružnica (12)	Krug i kružnica, Tangenta na kružnicu (2) Kružni luk, Radijanska mjera kuta (2)	MAT SŠ C.2.3. MAT SŠ D.2.1. Primjenjuje znanja o krugu i kružnici.
	18.		Kružni isječak i kružni odsječak (2) Poučak o obodnom i središnjem kutu (2)	
	19.		Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (2)	
	20.		Trigonometrija pravokutnog trokuta (2) Poučak o sinusima (2)	
VELJAČA	21.	Poučak o sinusima i poučak o kosinusu (20)	Poučak o sinusima (2) Poučak o kosinusu (2)	MAT SŠ C.2.4. MAT SŠ D.2.2. Primjenjuje poučak o sinusima i poučak o kosinusu.
	22.		Poučak o kosinusu (2) Površina trokuta (2)	
	23.		Primjene trigonometrije u planimetriji (2) Primjene trigonometrije u planimetriji (2)	
	24.		Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (2)	
OŽUJAK	25.	Geometrija prostora i	Točke, pravci i ravnine u prostoru (2) Paralelnost i okomitost u prostoru (2)	MAT SŠ C.2.5. MAT SŠ D.2.3. Analizira položaj pravaca i
	26.		Ortogonalna projekcija (2)	

		geometrijska tijela (32)	Udaljenost točaka do pravaca i ravnina i udaljenost pravaca i ravnina (2)	ravnina u prostoru i računa udaljenost. MAT SŠ C.2.6. MAT SŠ D.2.4. Računa volumen i oplošje geometrijskih tijela. MAT SŠ C.2.4. MAT SŠ D.2.2. Primjenjuje poučak o sinusima i poučak o kosinusu.	
	27.		Pravilni poliedri, Cavalierijev princip (2) Prizme (2)		
TRAVANJ	28.		Prizme (2) Piramide (2)		
	29.		Piramide (2) Krnje piramide (2)		
	30.		Valjak (2) Stožac (2)		
			Stožac (2) Kugla (2)		
SVIBANJ	31.	Vjerojatnost (12)	Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (2)	MAT SŠ E.2.1. Primjenjuje vjerojatnost.	Napomena *2
	32.		Dogadaji i vjerojatnost događaja (2) Klasična definicija vjerojatnosti (2)		
	33.		Računanje vjerojatnosti (2) Geometrijska vjerojatnost (2)		
	34.		Usustavljanje teme (2) Usustavljanje teme (2)		
LIPANJ	35.		Završni sat (2)		
	36.	(2)			
	37.				
		140			

Napomene:

***1 Vrednovanje**

Vrednovanje za učenje i vrednovanje kao učenje kontinuirano se provodi tijekom cijele školske godine.

Vrednovanje naučenog provodi se tijekom cijele školske godine pisanim provjerama znanja, a u pojedinim temama preporuča se vrednovanje projektnih zadataka rubrikom (npr. Kvadratna funkcija, Poučak o sinusima i poučak o kosinusu, Geometrija prostora i geometrijska tijela). Za vrednovanje naučenog mogu se koristiti neki od nastavnih sati planiranih za usustavljanje odgovarajuće teme.

***2 Međupredmetne teme**

U svakoj se nastavnoj temi planira ostvarivanje sljedećih očekivanja međupredmetnih tema 4. ciklusa:

UČITI KAKO UČITI:

- uku A.4/5.2. Primjena strategija učenja i rješavanje problema. Učenik se koristi različitim strategijama učenja i samostalno ih primjenjuje pri ostvarivanju ciljeva učenja i rješavanju problema u svim područjima učenja.
- uku A.4/5.3. Kreativno mišljenje. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.
- uku A.4/5.4. Kritičko mišljenje. Učenik samostalno kritički promišlja i vrednuje ideje.
- uku B.4/5.1. Planiranje Učenik samostalno određuje ciljeve učenja, odabire pristup učenju te planira učenje.
- uku B.4/5.2. Praćenje. Učenik prati učinkovitost učenja i svoje napredovanje tijekom učenja.
- uku B.4/5.3. Prilagodba učenja. Učenik regulira svoje učenje mijenjajući prema potrebi plan ili pristup učenju.
- uku B.4/5.4. Samovrednovanje/Samoprocjena. Učenik samovrednuje proces učenja i svoje rezultate, procjenjuje ostvareni napredak te na temelju toga planira buduće učenje.
- uku C.4/5.1. Vrijednost učenja. Učenik može objasniti vrijednost učenja za svoj život
- uku C.4/5.2. Slika o sebi kao učeniku. Učenik iskazuje pozitivna i visoka očekivanja i vjeruje u svoj uspjeh u učenju.
- uku D.4/5.2. Suradnja s drugima. Učenik ostvaruje dobru komunikaciju s drugima, uspješno surađuje u različitim situacijama i spremjan je zatražiti i ponuditi pomoć.

OSOBNI I SOCIJALNI RAZVOJ

- osr B.4.1. Uviđa posljedice svojih i tuđih stavova / postupaka / izbora.
- osr B.4.2. Suradnički uči i radi u timu.

UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

- ikt A 4.1. Učenik kritički odabire odgovarajuću digitalnu tehnologiju.
- ikt D 4.2. Učenik argumentira svoje viđenje rješavanja složenoga problema s pomoću IKT-a.

ZDRAVLJE

- zdr B.4.1.A Odabire primjerene odnose i komunikaciju.
- zdr B.4.1.B Razvija tolerantan odnos prema drugima.
- zdr B.4.2.C Razvija osobne potencijale i socijalne uloge.

U nastavnim temama u kojima se planira realizacija projektnog zadatka dodatno se ostvaruju sljedeća očekivanja međupredmetnih tema 4. ciklusa:

UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

- ikt C 4.1. Učenik samostalno provodi složeno istraživanje radi rješenja problema u digitalnome okružju.
- ikt D 4.1. Učenik samostalno ili u suradnji s drugima stvara nove sadržaje i ideje ili preoblikuje postojeća digitalna rješenja primjenjujući različite načine za poticanje kreativnosti.

PODUZETNIŠTVO

- pod A.4.1. Primjenjuje inovativna i kreativna rješenja.
- pod B.4.1. Razvija poduzetničku ideju od koncepta do realizacije.
- pod B.4.2. Planira i upravlja aktivnostima.
- pod C.4.1. Sudjeluje u projektu ili proizvodnji od ideje do realizacije (nadovezuje se i uključuje elemente očekivanja iz 3. ciklusa)
- pod C.4.3. Objasnjava osnovne namjene finansijskih institucija i koristi se finansijskim uslugama.

ODRŽIVI RAZVOJ

- odr A.4.4. Prikuplja, analizira i vrednuje podatke o utjecaju gospodarstva, državne politike i svakodnevne potrošnje građana na održivi razvoj
- odr C.4.2. Analizira pokazatelje kvalitete života u nekome društvu i objašnjava razlike među društvima

GRAĐANSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE

- goo B.4.3. Analizira ustrojstvo vlasti u Republici Hrvatskoj i Europskoj uniji.

ZDRAVLJE

- zdr A.4.2.D Prepoznaje važnost održavanja tjelesnih potencijala na optimalnoj razini.