

KRITERIJI VREDNOVANJA				
1. razred – 140 sati				
Škola: Tehnička škola za strojarstvo i mehatroniku, Split				
ISHODI	Ishodi za ocjenu dovoljan	Ishodi za ocjenu dobar	Ishodi za ocjenu vrlo dobar	Ishodi za ocjenu odličan
MAT SŠ A.1. RAČUNA S REALNIM BROJEVIMA MAT SŠ B.1.3. PRIMJENJUJE PROPORCIONALNOST I POSTOTKE MAT SŠ B.1.7. PRIKAZUJE OPERACIJE SA SKUPOVIMA	- računa vrijednost jednostavnih izraza sa više računskih operacija i zagrada - rješava jednostavne probleme uz procjenu rješenja - prikazuje intervale na brojevnom pravcu i zapisuje simbolima	- računa vrijednost izraza sa više računskih operacija i zagrada - rješava jednostavne probleme uz procjenu rješenja - prikazuje intervale na brojevnom pravcu - određuje i prikazuje presjek i uniju skupova	- računa vrijednost složenijih izraza sa više računskih operacija i zagrada - na brojevnom pravcu prikazuje presjeke i unije intervala - određuje i prikazuje podskup i razliku skupova	- računa s realnim brojevima rješavajući probleme i utvrđujući smislenost rješenja
MAT SŠ A.1.1. MAT SŠ B.1.1. PRIMJENJUJE POTENCIJE S CJELOBROJNIM EKSPONENTIMA	- opisuje potenciju sa cjelobrojnim eksponentom - računa vrijednost jednostavnih brojevnih izraza sa potencijama - navodi i objašnjava pravila za račun sa potencijama; objašnjava pojam potencije sa negativnim eksponentom	- primjenjuje potencije za prikaz u znanstvenom zapisu - računa vrijednost brojevnih izraza sa potencijama	- primjenjuje računanje s potencijama objašnjavajući postupak	- primjenjuje računanje s potencijama za rješavanje problema

ISHODI	Ishodi za ocjenu dovoljan	Ishodi za ocjenu dobar	Ishodi za ocjenu vrlo dobar	Ishodi za ocjenu odličan
MAT SŠ B.1.2. RAČUNA S ALGEBARSKIM IZRAZIMA I ALGEBARSKIM RAZLOMCIMA	<ul style="list-style-type: none"> - objašnjava pojam monoma i polinoma - jednostavne algebarske izraze zbraja, oduzima i množi - rastavlja na faktore izlučivanjem zajedničkog faktora i primjenom formule za razliku kvadrata u jednostavnom zadatku - kvadrira i kubira binome 	<ul style="list-style-type: none"> - primjenjuje formulu za razliku kvadrata i kvadrat binoma u oba smjera - rastavlja na faktore jednostavnije izraze - množi i dijeli algebarske razlomke 	<ul style="list-style-type: none"> - primjenjuje formulu za zbroj i razliku kubova - faktorizira izraze - zbraja i oduzima algebarske razlomke 	<ul style="list-style-type: none"> - računa s algebarskim izrazima i razlomcima - faktorizira složenije izraze
MAT SŠ B.1.3. PRIMJENJUJE LINEARNE JEDNADŽBE	<ul style="list-style-type: none"> - rješava jednostavne linearne jednadžbe uz provjeru rješenja i objašnjenje postupka 	<ul style="list-style-type: none"> - rješava linearne jednadžbe - prepoznaje i obrazlaže nemoguće i neodređene jednadžbe - u jednakosti izražava jednu veličinu pomoću drugih - rješava jednostavne zadatke primjene jednadžbi 	<ul style="list-style-type: none"> - rješava složenije jednadžbe - rješava problem zapisujući ga u obliku linearne jednadžbe 	<ul style="list-style-type: none"> - modelira problemsku situaciju i utvrđuje smislenost rješenja

ISHODI	Ishodi za ocjenu dovoljan	Ishodi za ocjenu dobar	Ishodi za ocjenu vrlo dobar	Ishodi za ocjenu odličan
MAT SŠ B.1.5. MAT SŠ D.1.1. POVEZUJE RAZLIČITE PRIKAZE LINEARNE FUNKCIJE MAT SŠ B.1.6. PRIMJENJUJE LINEARNU FUNKCIJU PRI RJEŠAVANJU PROBLEMA MAT SŠ B.1.3. PRIMJENJUJE SUSTAVE LINEARNIH JEDNADŽBI	- za zadanu linearnu funkciju računa vrijednosti, crta graf i određuje nultočku - očitava vrijednosti funkcije sa grafa - računa vrijednosti i grafički prikazuje problem opisan linearom funkcijom - iz zadanog odsječka na ordinati i još jedne točke zapisuje jednadžbu pravca - rješava sustave linearnih jednadžbi sa dvije nepoznanice sa cijelobrojnim koeficijentima	- interpretira koeficijente linearne funkcije - iz zadanih podataka linearu ovisnost zapisuje kao linearu funkciju - rješava jednostavan zadatak primjene u kojima je zadana linearna funkcija formulom - rješava sustave linearnih jednadžbi sa dvije nepoznanice - prepoznaže i obrazlaže nemoguće i neodređene sustave linearnih jednadžbi	- iz zadanih elemenata određuje linearu funkciju - analizira problem opisan zadanom linearom funkcijom - rješava zadatak sa primjenom linearne funkcije - rješava problem zapisujući ga u obliku sustava linearnih jednadžbi	- prelazi iz jednog prikaza linearne funkcije u drugi - linearom funkcijom i sustavima linearnih jednadžbi modelira problemsku situaciju te utvrđuje smislenost rješenja
MAT SŠ B.1.4. PRIMJENJUJE LINEARNE NEJEDNADŽBE MAT SŠ B.1.7. PRIKAZUJE RJEŠENJA NEJEDNADŽBI S POMOĆU INTERVALA MAT SŠ B.1.3. PRIMJENJUJE LINEARNE JEDNADŽBE	- rješava jednostavne linearne nejednadžbe s racionalnim koeficijentima primjenjujući svojstva nejednakosti - definira apsolutnu vrijednost	- rješava linearne nejednadžbe i zapisuje rješenja na različite načine - objašnjava apsolutnu vrijednost - rješava jednostavne linearne jednadžbe s apsolutnom vrijednošću	- rješava jednostavne nejednadžbe koje se svode na sustave nejednadžbi uz obrazloženje postupka - rješava linearne jednadžbe s apsolutnom vrijednošću - rješava osnovne linearne nejednadžbe s apsolutnom vrijednošću - crta graf funkcije s apsolutnom vrijednošću	- linearom nejednadžbom modelira problemsku situaciju i utvrđuje smislenost rješenja - rješava složenije linearne jednadžbe s apsolutnom vrijednošću - rješava linearne nejednadžbe s apsolutnom vrijednošću

ISHODI	Ishodi za ocjenu dovoljan	Ishodi za ocjenu dobar	Ishodi za ocjenu vrlo dobar	Ishodi za ocjenu odličan
MAT SŠ C.1.1. KONSTRUIRA I ANALIZIRA POLOŽAJ KARAKTERISTIČNIH TOČAKA TROKUTA MAT SŠ C.1.2. MAT SŠ D.1.2. PRIMJENJUJE TALESOV POUČAK O PROPORACIONALNOSTI DUŽINA I SLIČNOST TROKUTA	- opisuje i konstruira simetralu dužine, težišnicu i težište trokuta - izriče i ilustrira poučke o sukladnosti i sličnosti trokuta te Talesov poučak o proporcionalnosti dužina	- definira i konstruira središte opisane kružnice - rješava jednostavne probleme rabeći Talesov poučak i sličnost trokuta - rješava jednostavan zadatak primjene sličnosti trokuta	- definira i konstruira visinu i ortocentar trokuta, simetralu kuta te središte upisane kružnice - računa omjere duljina stranica, opsega, površina sličnih trokuta i obrazlaže ih	- analizira položaj karakterističnih točaka trokuta - modelira probleme radeći Talesov poučak i sličnost trokuta
MAT SŠ D.1.3. PRIMJENJUJE TRIGONOMETRIJSKE OMJERE	- definira i primjenjuje trigonometrijske omjere za određivanje nepoznatih veličina u pravokutnom trokutu	- primjenjuje trigonometrijske omjere za određivanje nepoznatih veličina u pravokutniku, jednakokračnom i jednakostraničnom trokutu	- primjenjuje trigonometrijske omjere za rješavanje problema u planimetriji - rješava zadatak primjene trigonometrijskih omjera	- modelira probleme iz života i drugih područja primjenjujući trigonometrijske omjere
MAT SŠ E.1.1. BARATA PODATCIMA PRIKAZANIMA NA RAZLIČITE NAČINE	- prikuplja, organizira i grafički prikazuje podatke	- određuje i interpretira srednje vrijednosti	- određuje i interpretira standardnu devijaciju i crta brkatu kutiju	- uspoređuje i interpretira više skupova istovrsnih podataka

NAČINI VREDNOVANJA:

1. Formativno vrednovanje (nema brojčane ocjene):
 - Za učenje: domaće zadaće, izlazne kartice, opažanja tijekom rada, pitanja radi provjere razumijevanja, 3-2-1, minuta za kraj, kratki kvizovi/testovi, pogrešno razumijevanje, oluja ideja
 - Kao učenje: liste za procjenu, rubrike, razgovor s nastavnikom i kolegama, vršnjačko vrednovanje, rasprava o kriterijima
2. Sumativno vrednovanje – Vrednovanje naučenog - ocjena
 - Pisana provjera znanja – nakon obrađene teme:

Postotak ostvarenih bodova	ocjena
0% - 39%	nedovoljan
40% - 54%	dovoljan
55% - 69%	dobar
70% - 84%	vrlodobor
85% - 100%	odličan

- Projekti

ELEMENTI VREDNOVANJA:

1. Usvojenost znanja i vještina

- opisuje matematičke pojmove
- odabire pogodne i matematički ispravne procedure te ih provodi
- provjerava ispravnost matematičkih postupaka i utvrđuje smislenost rezultata
- upotrebljava i povezuje matematičke koncepte.

2. Matematička komunikacija

- koristi se odgovarajućim matematičkim jezikom (standardni matematički simboli, zapis i terminologija) pri usmenome i pisanim izražavanju
- koristi se odgovarajućim matematičkim prikazima za predstavljanje podataka
- prelazi između različitih matematičkih prikaza
- svoje razmišljanje iznosi cijelovitim, suvislim i sažetim matematičkim rečenicama
- postavlja pitanja i odgovara na pitanja koja nadilaze opseg izvorno postavljenoga pitanja
- organizira informacije u logičku strukturu
- primjereno se koristi tehnologijom.

3. Rješavanje problema

- prepoznaće relevantne elemente problema i naslućuje metode rješavanja
- uspješno primjenjuje odabranu matematičku metodu pri rješavanju problema
- modelira matematičkim zakonitostima problemske situacije uz raspravu
- ispravno rješava probleme u različitim kontekstima
- provjerava ispravnost matematičkih postupaka i utvrđuje smislenost rješenja problema
- generalizira rješenje

Elementi su odraz ciljeva predmeta i vrednuju se u postocima, u omjeru 30 : 30 : 40.

Vrednovanje naučenoga rezultira brojčanom ocjenom, a usvojenost se ishoda provjerava pisanim provjerama znanja i matematičkim/interdisciplinarnim projektima. Učenici mogu i usmeno odgovarati ako to zatraže.

U jednoj usmenoj provjeri znanja, pisanoj provjeri ili projektu, moguće je ocijeniti više elemenata vrednovanja.

Zaključna ocjena iz matematike mora se temeljiti na usvojenosti odgojno-obrazovnih ishoda.