

- Spremembe od 26. 11. 2020, ko je s sklepom ministrice določeno eno ocenjevalno obdobje

AKTIV : MATEMATIKA

Program	Predmet	Letnik	Število ocenjevanj	Vsebine ocenjevanja	Način ocenjevanja	Čas ocenjevanja	Učitelji
TRGOVEC	MAT	1.	4	<ul style="list-style-type: none"> Racionalna števila Realna števila Linearna funkcija DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Ustno Pisno Sprotno delo 	Januar Marec Maj	Mojca Plut
TRGOVEC	MAT	2.	2	<ul style="list-style-type: none"> Osnovni geometrijski pojmi Kvadratna funkcija 	<ul style="list-style-type: none"> Ustno Pisno 	Maj December	Katja Cimermančič
TRGOVEC	MAT	3.	3	<ul style="list-style-type: none"> Ploščine Geometrijska telesa Obdelava podatkov 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Sprotno delo Izdelek 	Februar (zadnji teden) April Maj	Katarina Udovč
TRGOVEC	UPMAT	1.	2	<ul style="list-style-type: none"> Enačbe, neenačbe, uporaba enačb in neenačb Sistemi enačb in uporaba sistemov enačb DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Ustno Sprotno delo 	Marec Maj	Mojca Plut
EKONOMSKI TEHNIK	MAT	1.	4	<ul style="list-style-type: none"> ULOMKI Procentni in sklepni račun, realna števila, 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Ustno 	Januar Marec	Katja Cimermaničič

				<p>intervali, absolutna vrednost</p> <ul style="list-style-type: none"> Linearna funkcija Delo v času DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Sprotno delo 	Maj	
EKONOMSKI TEHNIK	MAT	2.	4	<ul style="list-style-type: none"> Potence in koreni Osnovni geometrijski pojmi Kvadratna funkcija Delo v času DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Ustno Pisno Sprotno delo 	<p>Marec/april</p> <p>Maj/junij</p> <p>December/januar</p>	Katja Cimermaničič
EKONOMSKI TEHNIK	MAT	3.	5	<ul style="list-style-type: none"> Eksponentna in logaritemska funkcija Geometrijska telesa Polinomi in racionalna funkcija Odvisno od termina Delo v času DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Pisno Pisno Ustno Sprotno delo 	<p>Maj</p> <p>Januar</p> <p>Marec/april</p> <p>Enkrat v letu</p>	Katja Cimermaničič
EKONOMSKI TEHNIK	MAT	4.	4	<ul style="list-style-type: none"> Kombinatorika in verjetnost Kotne funkcije 	<ul style="list-style-type: none"> Ustna Pisna 	<p>December</p> <p>Februar</p>	Katja Cimermaničič

				<ul style="list-style-type: none"> Diferencialni račun Delo v času DND 	<ul style="list-style-type: none"> Pisna Sprotno delo 	April/maj	
MEDIJSKI TEHNIK	Mat	1.	4	<ul style="list-style-type: none"> Deljivost in ulomki Enačbe, sistemi, realna števila Linearna funkcija Odvisno od termina 	<ul style="list-style-type: none"> Sprotno delo Pisno Pisno Ustno 	November, december Marec Maj Skozi celo leto	Katarina Udovč
MEDIJSKI TEHNIK	MAT	2.	3	<ul style="list-style-type: none"> Kvadratna funkcija Geometrija v ravnini Ploščine likov 	<ul style="list-style-type: none"> Sprotno delo z izdelkom ustno Pisno 	November, december, januar Marec Maj	Katarina Udovč
MEDIJSKI TEHNIK	MAT	3.C	4	<ul style="list-style-type: none"> Eksponentna in logaritemska funkcija Polinomi in racionalne funkcije Kotne funkcije Delo v času DND Odvisno od termina 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Pisno Pisno Sprotno delo Ustno 	Marec/april Februar Maj/junij Skozi celo leto	Katja Cimermančič
MEDIJSKI TEHNIK	MAT	3.D	4	<ul style="list-style-type: none"> Polinomi in racionalna funkcija Kotne funkcije 	<ul style="list-style-type: none"> Sprotno delo Pisno 	November, december, januar Marec	Katarina Udovč

				<ul style="list-style-type: none"> • Geometrijska telesa • Odvisno od termina 	<ul style="list-style-type: none"> • Izdelek • Ustno 	<p>Maj</p> <p>Skozi celo leto</p>	
MEDIJSKI TEHNIK	MAT	4.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinatorika in verjetnost • Odvodi • Odvisno od termina 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprotno delo • Pisno • Ustno 	<p>November, december</p> <p>Marec</p> <p>Skozi celo leto</p>	Katarina Udovč
GIMNAZIJA	MAT	1.	4	<ul style="list-style-type: none"> • Racionalna števila, sklepni in procentni račun • Realna števila, enačbe, sistemi enačb in uporaba • Linearna funkcija • Geometrija v ravnini • Številske množice in linearna funkcija 	<ul style="list-style-type: none"> • Pisno • Pisno • Pisno • Pisno • Ustno 	<ul style="list-style-type: none"> • Januar • Marec • April, maj • Maj • Odvisno od termina 	Mojca Plut
GIMNAZIJA	MAT	2.	4	<ul style="list-style-type: none"> • Koreni, kompleksna, lastnosti funkcij • Potenčna in kvadratna funkcija • Eksponentna in logaritemska funkcije • Koreni in funkcije 	<ul style="list-style-type: none"> • Pisno • Pisno • Pisno • Ustno 	<ul style="list-style-type: none"> • Januar • marec • Maj • Odvisno od termina 	Mojca Plut



GIMNAZIJA	MAT	3.	5	<ul style="list-style-type: none">• Metrična geometrija v prostoru, polinomi• Racionalne funkcije, Krivulje drugega reda• Kotne funkcije• Zaporedja • Geometrija in funkcije	<ul style="list-style-type: none">• Pisno • Pisno • Pisno• Pisno • Ustno	<ul style="list-style-type: none">• Januar • Marec • April• Maj • Odvisno od termina	Mojca Plut
GIMNAZIJA	MAT	4.	3	<ul style="list-style-type: none">• Odvod in uporaba odvoda• Nedoločeni in določeni integral• Množice, geometrija, funkcije	<ul style="list-style-type: none">• Pisno • Pisno• Pisno	<ul style="list-style-type: none">• Januar • Marec • April	Mojca Plut

Program	Predmet	Letnik	Število ocenjevanj	Vsebine ocenjevanja	Način ocenjevanja	Čas ocenjevanja	Učitelji
MEDIJSKI TEHNIK	FIZ	1.	3	<ul style="list-style-type: none"> Sestavljeno gibanje, energije, ohranitev energij, kroženje, sile Toplota, toplotni tok, toplotni raztezek, nihanje in valovanje 	<ul style="list-style-type: none"> Pisno Ustno (po kontrolni n. 2/3 razreda) Pisno Ustno (po kontrolni n. 1/3 razreda) 	<ul style="list-style-type: none"> Februar Maj 	Luka Novak

(*) Možni načini ocenjevanja / učitelj presodi, kateri način v okviru možnosti bo uporabila:

Posebnosti predmetov:

Ocenjevanje znanja je pripravljeno glede na trenutno stanje. Glede na ugotovitve ob spremljanju dela dijakov in ob morebitnih novih smernicah ministrstva za šolstvo, se lahko število ocen in načini ocenjevanja tudi spremenijo. O tem bodo dijaki pravočasno obveščeni preko spletnih učilnic in preko easistenta.

Načini in termini pridobivanja manjkajočih pozitivnih ocen oz. popravljanja ocene:

- Negativne ocene bodo dijaki popravljali po dogovoru z učitelji. Določili bodo termin in obliko ocenjevanja.

Metode dela in ocenjevanje dijakov s posebnimi potrebami:

- Učitelji bodo posebej spremljali delo dijakov s posebnimi potrebami. Z njimi se bodo tudi posebej dogovarjali o pridobivanju ocen.

