

MATURITNÉ ZADANIA Z MATEMATIKY
pre školský rok 2022/2023
Tematické zameranie úloh

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množony

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Telesá

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logika a množiny

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Základné rovinné útvary

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Mnohočleny a mocninové funkcie, lineárna lomená funkcia

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množiny

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Základné rovinné útvary

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Čísla, premenné a výrazy

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Základné rovinné útvary

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logika a množiny

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Analytická geometria v rovine

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Analytická geometria v rovine

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Telesá

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Analytická geometria v rovine

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množiny

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Mnohočleny a mocninové funkcie, lineárna lomená funkcia

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Telesá

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Goniometrické funkcie

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Čísla, premenné a výrazy

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Goniometrické funkcie

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Základné rovinné útvary

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Telesá

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množiny

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množiny

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Telesá

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logika a množiny

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Analytická geometria v rovine

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Zhodné a podobné zobrazenia

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Funkcia a jej vlastnosti, postupnosti

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Telesá

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Teória čísel

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Lineárne útvary v priestore – metrické úlohy

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Štatistika

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Goniometrické funkcie

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Čísla, premenné a výrazy

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Analytická geometria v rovine

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Lineárne útvary v priestore – polohové úlohy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Teória čísel

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Mnohočleny a mocninové funkcie, lineárna lomená funkcia

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Základné rovinné útvary

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Goniometrické funkcie

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Goniometrické funkcie

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Telesá

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Rovnice, nerovnice a ich sústavy

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Telesá

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Kombinatorika a pravdepodobnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Množiny bodov daných vlastností a ich analytické vyjadrenie

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Lineárna a kvadratická funkcia, aritmetická postupnosť

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Mnohočleny a mocninové funkcie, lineárna lomená funkcia

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Štatistika

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Maturitné zadanie – tematické zameranie úloh

Logaritmické a exponenciálne funkcie, geometrická postupnosť

(zameranie na reprodukciu a pochopenie stanoveného učiva, prevláda forma monológu)

Logika a množiny

(zameranie na argumentáciu a dôvodenie, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)

Množiny bodov daných vlastností a ich analytické vyjadrenie

(zameranie na postup riešenia danej úlohy s rôznymi alternatívami, realizuje sa formou dialógu s členmi predmetovej komisie)