

Okruhy učiva k maturitní zkoušce

Předmět: matematika

Obor:	18-20-M/01	informační technologie
	26-41-L/01	mechanik elektrotechnik
	26-41-L/51	mechanik elektrotechnik
	26-45-M/01	telekomunikace
	37-42-M/01	logistické a finanční služby
	37-42-L/51	logistické a finanční služby
	63-41-M/01	ekonomika a podnikání

Ročník: čtvrtý

Třída: BD4, BP4, IT4, KB4, LG4, MIT4, MOA4, NP22

Školní rok: 2021/2022

1. Číselné množiny

- číselné obory a jejich vlastnosti
- nejmenší společný násobek
- největší společný dělitel
- absolutní hodnota reálného čísla
- intervaly jako číselné množiny
- užití procentového počtu
- mocniny – s exponentem přirozeným, celým a racionálním, odmocniny

2. Algebraické výrazy

- mnohočleny
- lomené výrazy
- výrazy s mocninami a odmocninami

3. Rovnice a nerovnice

- lineární rovnice a nerovnice a jejich soustavy
- lineární rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou
- kvadratické rovnice a nerovnice
- logaritmické a exponenciální rovnice
- goniometrické rovnice

4. Funkce

- základní pojmy – pojem funkce, definiční obor a obor hodnot, graf funkce, vlastnosti funkcí
- lineární funkce
- racionální lomená funkce
- kvadratická funkce
- exponenciální a logaritmické funkce, logaritmus
- trigonometrie a goniometrie – orientovaný úhel, goniometrické funkce ostrého a obecného úhlu, řešení pravoúhlého trojúhelníku, věta sinová a kosinová, řešení obecného trojúhelníku

5. Posloupnosti

- zadání posloupnosti vzorcem pro n-tý člen, graficky nebo výčtem prvků
- aritmetická a geometrická posloupnost
- finanční matematika

6. Planimetrie

- základní planimetrické pojmy, polohové a metrické vztahy mezi nimi
- trojúhelníky
- mnohoúhelníky a jiné rovinné obrazce
- kružnice a kruh
- obvody a obsahy rovinných obrazců
- shodná a podobná zobrazení

7. Stereometrie

- základní polohové a metrické vlastnosti těles v prostoru
- krychle, kvádr, hranol, jehlan
- rotační válec a kužel
- komolý jehlan a kužel
- koule a její části
- povrchy a objemy těchto těles

8. Analytická geometrie

- souřadnice bodu a vektoru v rovině
- operace s vektory
- přímka a její analytické vyjádření

9. Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika

- variace, permutace a kombinace bez opakování
- variace s opakováním
- náhodný jev a jeho pravděpodobnost, nezávislost jevů
- základy statistiky – soubor, jednotka, znak, četnost, aritmetický průměr
- statistická data v grafech a tabulkách

Vyučující: RNDr. Věra Totzauerová, Mgr. Michaela Zderčíková, Mgr. Ondřej Schneider,
Mgr. Martina Kabátová, Mgr. Anna-Marie Šimcová, Mgr. Josef Smékal

podpis: _____

podpis: _____

Zpracoval: Mgr. Michaela Zderčíková **podpis:** _____

Projednáno PK M dne: _____ **podpis:** _____

Schválil ředitel SŠ informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno

dne: _____ **podpis:** _____