

Témata pro nostrifikační zkoušku z matematiky

- **Geometrické útvary v rovině.**
Základní typy bodových množin – grafické znázornění množinového zápisu a naopak, tečna z bodu ke kružnici, konstrukce kružnic požadovaných vlastností, konstrukce trojúhelníků a čtyřúhelníků.)
- **Podobnost a stejnolehlost.**
(Věty o podobnosti trojúhelníků a jejich užití ve slovních úlohách, Pythagorova věta a Euklidovy věty, zobrazení geometrického útvaru ve stejnolehlosti, sestrojení středu stejnolehlosti dvou kružnic, užití stejnolehlosti v konstrukčních úlohách – sestrojení trojúhelníku, sestrojení společných tečen dvou kružnic.)
- **Stereometrie a objemy těles.**
(Vzájemná poloha dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost dvou bodů, bodu a přímky, dvou rovnoběžek, odchylka dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin graficky i početně. Povrch a objem hranolu, válce, jehlanu, kuželu, komolého jehlanu a kuželu, objem koule a jejich částí, obsah kulové plochy a jejich částí).
- **Algebraické rovnice s jednou neznámou**
(Řešení lineární, kvadratické, parametrické, rovnice s absolutní hodnotou početně i graficky.)
- **Algebraické nerovnice s jednou neznámou.**
(Řešení lineární, kvadratické, nerovnice s absolutní hodnotou početně i graficky.)
- **Soustavy rovnic a nerovnic s více neznámými.**
(Soustavy dvou a více rovnic o jedné neznámé, soustava dvou a více rovnic o dvou neznámých, soustava dvou lineárních rovnic, soustava lineární a kvadratické rovnice, metoda sčítací a dosazovací, užití substituce)
- **Racionální funkce.**
(Sestrojení grafu a určení vlastností zadané lineární funkce, lineární funkce s absolutní hodnotou, kvadratické funkce, lineární lomené funkce, mocninné funkce
 $y = x^a, a \in \mathbb{Z}$)
- **Exponenciální funkce a rovnice.**
(Zadání exponenciální funkce, její graf a vlastnosti, užití vlastností exponenciální funkce pro grafické řešení exponenciálních rovnic a nerovnic, exponenciální rovnice.)
- **Logaritmické funkce a rovnice.**
(Logaritmus čísla, věty o počítání s logaritmy, logaritmování a odlogaritmování výrazu, logaritmická funkce – zadání, graf a vlastnosti, řešení logaritmické rovnice početní a grafické).
- **Trigonometrie a goniometrické funkce.**
(Velikost úhlu – míra stupňová, oblouková, hodnoty a grafy goniometrických funkcí $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = \operatorname{cot} gx$, základní vztahy mezi funkcemi, vzorce pro dvojnásobný a poloviční úhel, součtové vzorce, vzorce pro součet goniometrických funkcí, vztahy pro úhly v trojúhelníku, Pythagorova věty, Euklidovy věty, sinová a kosinová věta, vzorce pro obsah trojúhelníku a čtyřúhelníku.)

- **Goniometrické rovnice.**
(Řešení goniometrických rovnic užitím vzorců pro počítání s goniometrickými funkcemi při využití grafů goniometrických funkcí a jejich vlastností.)
- **Analytická geometrie lineárních útvarů.**
(V rovině - rovnice přímky – obecná, parametrická, směrnicová; vzájemná poloha bodu a přímky; vzájemná poloha přímek – rovnoběžky, různoběžky, kolmice; vzdálenost bodů, bodu a přímky, dvou rovnoběžek, odchylka dvou přímek.)
- **Analytická geometrie kvadratických útvarů v rovině.**
(Rovnice kružnice, elipsy, paraboly, hyperboly, určení charakteristických prvků kuželosečky z její rovnice; vzájemná poloha přímky a kuželosečky).
- **Kombinatorika a pravděpodobnost.**
(Pravidlo kombinatorického součinu, faktoriál, kombinační číslo, rovnice a nerovnice s kombinačními čísly, variace, permutace, kombinace bez opakování, binomická věta, pravděpodobnost jevu A, pravděpodobnost sjednocení jevů, pravděpodobnost průniku jevů)
- **Posloupnosti a řady.**
(Posloupnost daná rekurentním vzorcem a vzorcem pro n-tý člen posloupnosti; aritmetická posloupnost a její užití ve slovních úlohách; geometrická posloupnost a její užití ve slovních úlohách, pojem nekonečná řada, zápisy pomocí \sum , geometrická řada)