

Školský učebný plán

Modul s ekonomickým zameraním je určený študentom, ktorí sa chcú v budúcnosti venovať štúdiu s ekonomickým zameraním a bude posilnený v nasledujúcich predmetoch:

EKONOMICKÉ ZAMERANIE

Predmet	3. ročník	4. ročník
prvý cudzí jazyk	0	2
druhý cudzí jazyk	2	2
spoločenskovedný seminár	2	2
seminár z matematiky	1	2
cvičenia z matematiky	2	2
Informatika	0	4
základy ekonómie	0	1
Spolu	7	15

Cudzie jazyky

V rámci tohto bloku Vám chceme ponúknuť niečo viac ako je ovládanie jazyka na úrovni bežnej komunikácie.

Jeho obsahom budú:

- základy hospodárskeho jazyka (obchodná angličtina, nemčina, španielčina)
- základná terminológia (trh, dopyt, ponuka, objednávka, sťažnosť, reklamácia, ...)
- základná korešpondencia, ktorá je nevyhnutnou súčasťou obchodného styku
- komunikačné cvičenia zamerané na jednotlivé oblasti obchodovania, aktuálne problémy

Spoločenskovedný seminár

Cieľom je rozšíriť a prehĺbiť vedomosti spoločenských disciplín ako sú právo, politológia, sociológia, psychológia a filozofia. Získané znalosti a schopnosti využiť v príprave na vysokoškolské štúdium.

Seminár z matematiky

Ciele:

- naučiť študentov nové témy z matematiky, s ktorými sa nestretli, ale k maturite sú potrebné
- upevňovať, ale zároveň aj prehľbovať a rozširovať už prebrané učivo v rámci prípravy na maturitu v súlade s cieľovými požiadavkami
- pripraviť študentov i na prijímacie konanie na ekonomické smery a úspešné zvládnutie štúdia na VŠ

Náplň:

- precvičenie zložitejších algebrických výrazov, rôznych typov rovníc ,
- nerovnic a ich sústav , nadstavba v oblasti funkcií
- prehĺbenie a doplnenie základov analytickej geometrie (problematika kužeľosečiek)
- kombinatorika, postupnosti a rady

Cvičenia z matematiky

Ciele:

- prehľbovať a dopĺňať povinné vyučovanie matematiky na gymnáziu
- spoznávať vzťahy medzi jednotlivými celkami učiva matematiky
- systematizácia maturitných otázok
- získať zručnosť pri riešení príkladov jednotlivých tematických celkov testovou formou a tak pripraviť žiakov na externý test z matematiky a prijímacie pohovory na VŠ

Náplň:

- riešiť niektoré úlohy z testových kníh, ktoré vydali jednotlivé VŠ ako zbierky úloh na pohovory

Informatika

Cieľom je rozvíjať schopnosti využívať tabuľkový editor na analýzu údajov v štatistickej oblasti - štatistická analýza (Excel najčastejšie využívaný nástroj)

Vedieť rozlíšiť pojmy algoritmus a program (formálny zápis automatizovaného spracovania údajov), rozvíjať algoritmické myslenie žiaka, naučiť ho zapísať postup riešenia, etapy riešenia problémov, zoznámiť s programovacím jazykom, rozvíjať programátorské zručnosti; rozvíjať si svoje schopnosti kooperácie a komunikácie (naučiť sa spolupracovať v skupine pri riešení problému, verejne so skupinou o ňom diskutovať a referovať

náplň:

- Štatistika v Exceli
- Výpočty pomocou finančných funkcií
- Algoritmizácia a programovanie v jazyku Pascal

Základy ekonómie

Cieľom je získať základný ekonomický rozhľad, pomôcť pochopiť študentom ekonomické princípy, ktoré ovplyvňujú rozhodovanie v podnikaní, naučiť ich rozhodovať o efektívnom využívaní vlastných finančných prostriedkov a získať poznatky, osobné vlastnosti a zručnosti z podnikateľskej sféry.