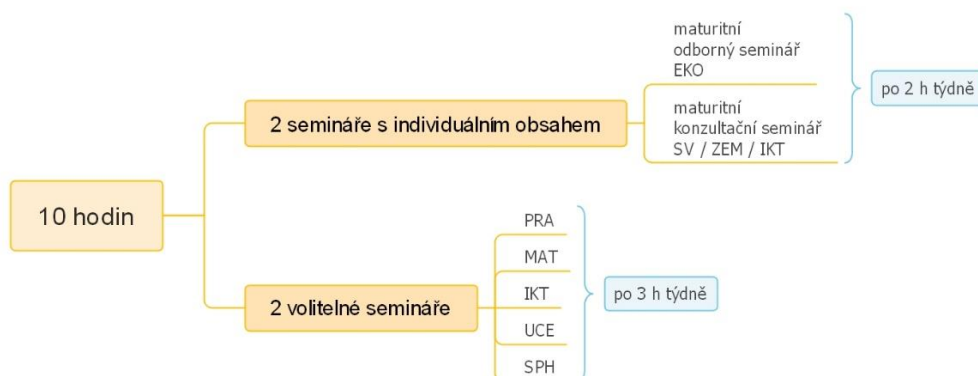


Charakteristika volitelných předmětů EVA pro šk. r. 2023-24

Ve 4. ročníku je celkem 10 vyučovacích hodin týdně, které jsou věnovány volitelným seminářům. V jejich rámci si můžete volit obsah semináře, či který seminář budete navštěvovat.



1. Semináře s individuálním obsahem – k maturitě

Náplň semináře je dána tématem vaší komplexní maturitní práce. Jejich obsahem jsou konzultace a zpracovávání tématu, které jste si zvolili.

a) maturitní odborný seminář odráží odbornou část vašeho tématu (EKO, UCE). Vaše individuální témata budou roztržena do dvou skupin. Jednu skupinu témat povede prof. Klínský, druhou skupinu témat prof. Beránková Císařová.

b) konzultační seminář je dán dalšími předměty, z jejichž pohledu budete téma zpracovávat. Předpokládáme maximálně 4 semináře – ZVS, ZEM, IKT. Budete tedy docházet do toho semináře, jehož se vaše téma komplexní maturitní práce týká. Tyto semináře povedou vyučující, kteří mají danou problematiku ve své aprobaci.

2. Volitelné semináře

Tyto semináře mají za cíl prohloubení dovedností a znalostí v daném oboru. Každý student volí 2 semináře. Nabídka seminářů byla stanovena na základě předchozího průzkumu. Přitom přihlížíme k tomu, aby si daný seminář vybral dostatečný počet studentů, a bylo možné ho z kapacitních důvodů otevřít.

Seminář z práva

Cílem semináře je rozšíření právních poznatků, práce se zákony, řešení typických případů.

Seminář z matematiky

Slouží k přípravě na přijímací zkoušky na vysokou školu. V návaznosti na to se student může přihlásit k nepovinné maturitní zkoušce z matematiky.

Jeho smyslem je:

- poskytnout studentům ucelený systém matematických poznatků a znalostí, který odpovídá středoškolskému odbornému vzdělání
- připravit studenty na přijímací zkoušky z matematiky na VŠ
- připravit studenty na další studium na VŠ

Seminář z Informatiky

Cílem je zdokonalení v předmětu informatika. Náplní je především rozšíření a prohloubení témat z přechozích let.

Studenti si během školního roku zopakují a rozšíří teoretické znalosti a praktické dovednosti v následujících oblastech:

- Informace a informační zdroje
- Hardware, počítačové sítě
- Software, operační systémy
- Využití internetu, cloud computing
- Textový procesor (Word)
- Tabulkový kalkulátor (Excel)
- Počítačová grafika (Inkscape a Zoner Photo Studio)
- Prezentace (PowerPoint)
- Tvorba webových stránek
- Používání relačních databází (Access)

Seminář z účetnictví

Seminář bude zaměřen na prohlubování a procvičování učiva z předchozích ročníků. Bude zahrnovat účtování v s. r. o. a a. s., daňovou problematiku, vedení daňové evidence, případně práci s účetním programem Premiér.