

Cvičení z matematiky

Vyučující: učitelé matematiky

Předmět je určen pro studenty, kteří mají problémy se základními matematickými dovednostmi a chtěli by tyto dovednosti zvládat lépe a upevnit je. Jedná se zejména o úpravy algebraických výrazů, řešení všech typů rovnic, nerovnic a soustav, případně další témata. Cvičení je určeno zejména studentům, kteří mají za celou dobu studia průměr z matematiky 3 a více.

Výstupy: průběžné testy z jednotlivých kapitol

Počet studentů: 25

Čtenářská dílna

Vyučující: Mgr. Martin Švácha

Předmět je určen pro studenty 3. a 4. ročníku, kteří rádi čtou, popř. by rádi četli, ale nemají na to čas, popř. neradi čtou, ale chtějí se chovat směrem k maturitě zodpovědně, tudíž vědí, že číst musí ... ☺ V rámci tohoto předmětu studenti čtou vlastní knížky i společné texty, následně diskutují o přečteném. Přesný obsah semináře je dotvářen dle dohody se studenty. Povinností studentů je napsat za pololetí dva texty týkající se přečtených knih (vypravování, úvaha, popis, plakát ...) a vést si záznamový arch o četbě.

Počet studentů: 20

Seminář z ANG pro 3. roč.

Povinně volitelný předmět zaměřený na rozvoj komunikačních dovedností v anglickém jazyce prostřednictvím konverzačních témat všedního dne (vycházejících z maturitních témat).

Jde zejména o upevnění dosavadních dovedností, zautomatizování osvojených gramatických pravidel a upevnění a rozšíření slovní zásoby.

Rozvoj následujících kompetencí: čtení textů s porozuměním, mluvení, poslech s porozuměním, písemný projev.

Počet studentů: 20

Grafické prostředí REVIT

Vyučující: Ing. Hana Fládrová

Studenti si prohloubí práci v grafickém prostředí – Revit.

Budou vytvářet koncepční model, seznámí se s projektováním rekonstrukcí pomocí fází, vyrobí si vlastní knihovní prvky.

Výstupy:

Model RD, výkresová část, vizualizace interiéru, exteriéru. Možnost vypracování soutěžního projektu.

Min. počet žáků: 16

Úvod do oceňování nemovitých věcí

Vyučující: Ing. arch. Jaroslav Bečvář

Seznámení se s podklady pro oceňování, realitním trhem, místním šetřením; správná analýza místopisu

Počet studentů: max. cca 25

*- následně se ve 4. ročníku 2018/2019 dá navázat s **Úvod do oceňování nemovitých věcí 2** - zejména tržní oceňování (porovnávací, výnosová, nákladová hodnota - obvyklá cena)*

Počet studentů: 20

Moderní architektura

Vyučující: Ing. arch. Iva Mainzerová

Studenti si rozšíří znalosti z dějin architektury od počátku 20. století po současnost, připomenou si nejznámější české a světové současné architekty, seznámí se s nejnovějšími trendy v architektuře a sami se seznámí s prací architekta

Rozsah předmětu:

- architektura 20. a 21. století
- vlastní architektonická studie (model)
- návštěva právě realizovaného objektu, výstavy apod.

Max. počet studentů: 20

Požadavek: učebna se Smart boardem