

Podmínky pro hodnocení žáků v předmětu informatika

Prima až oktáva

Vypracování a odevzdání všech známkových a domácích prací.

1. až 4. ročník

Vypracování a odevzdání všech známkových a domácích prací.

Volitelné předměty

Digitální technologie

1. pololetí

Odevzdání všech zadaných prací a testů.

2. pololetí

Odevzdání všech zadaných prací a testů.

Moderní webové technologie

1. pololetí

Odevzdání všech zadaných prací a testů.

2. pololetí

Odevzdání všech zadaných prací a testů.

Seminář z informatiky – 3. ročník

1. pololetí

Jazyk HTML

Technologie CSS

Závěrečný test z webových technologií

Závěrečný projekt semináře – WWW stránka

2. pololetí

Základy algoritmizace

Cykly

Práce s datovou strukturou pole

Funkce a metody

Závěrečná písemná práce z algoritmizace

Seminář z informatiky – 4. ročník

1. pololetí

Technologie PHP

Databáze

Všechny společné teoretické i praktické testy

2. pololetí

Všechny společné teoretické i praktické testy

Závěrečný projekt semináře

- projekt (aplikace, algoritmus, WWW stránky, ...)
- závěrečná práce k projektu v elektronické podobě
- obhajoba projektu

Grafika, design a multimédia – 3. ročník

1. pololetí

Odevzdání alespoň 80 % hodnocených prací zhotovených v hodinách

Odevzdání všech zadaných domácích prací

Všechny společné teoretické i praktické testy

2. pololetí

Odevzdání alespoň 80 % hodnocených prací zhotovených v hodinách

Odevzdání všech zadaných domácích prací

Všechny společné teoretické i praktické testy

Závěrečný projekt semináře za 3. ročník

- projekt (komplexní grafický návrh, grafické postupy, teoretická práce, ...)
- závěrečná práce k projektu v elektronické podobě
- obhajoba projektu

Grafika, design a multimédia – 4. ročník

1. pololetí

Odevzdání alespoň 80 % hodnocených prací zhotovených v hodinách

Odevzdání všech zadaných domácích prací

Všechny společné teoretické i praktické testy

2. pololetí

Odevzdání alespoň 80 % hodnocených prací zhotovených v hodinách

Odevzdání všech zadaných domácích prací

Všechny společné teoretické i praktické testy

Závěrečný projekt semináře za 4. ročník

- projekt (komplexní grafický návrh, grafické postupy, teoretická práce, ...)
- závěrečná textová seminární práce k projektu v elektronické podobě
- obhajoba projektu

***Mgr. Michal Mikláš,
předseda předmětové komise***