

Pokyny pro zpracování ročníkové práce z informatiky

Ročníkovou práci zpracovávají povinně všichni studenti oboru s rozšířenou výukou informatiky v 1., 2. a 3. ročníku studia. Ve 4. ročníku je ročníková práce nahrazena seminární, případně maturitní prací.

Téma ročníkové práce závisí na studentovi, který si je zvolí po konzultaci s vedoucím práce. Pouze ve výjimečných případech, pokud si student téma nevybere, je mu přiděleno. Témata lze vybírat ze všech tematických okruhů informatiky.

Práci si studenti vyberou nejpozději měsíc před termínem odevzdání, který je obvykle stanoven na konec května. Zadání práce obdrží studenti písemně od vedoucího práce.

Vedoucím práce je vždy ten vyučující, který v informatických třídách vyučuje tematický okruh, který si student vybral.

Ročníková práce bude psána formou odborné studie vybraného tématu se všemi odpovídajícími náležitostmi (obsah, úvod, cíl práce, metodika zpracování, výsledky práce, závěr, použité zdroje...).

Práce bude odevzdána v tištěné (svázaná v pevné vazbě) i elektronické podobě (na CD/DVD/flash disku). Textová část bude po obhajobě práce studentovi vrácena zpět, elektronická verze bude archivována ve škole.

Rozsah práce vždy závisí na zvoleném tématu a nebude pevně stanoven, předpokládá se min. 5 stran textu vlastní práce (bez obrázků).

Součástí ročníkové práce je i její obhajoba, která je veřejná a probíhá obvykle počátkem června. Studenti formou prezentace představí řešené téma včetně praktických ukázek. Na obhajobu ročníkové práce mají studenti 10 minut, následuje komentář a dotazy hodnotitele v délce 5 minut.

Známka ze závěrečné práce bude součástí hodnocení z informatiky v příslušném ročníku. Závěrečná práce je povinným výstupem každého studenta oboru s rozšířenou výukou informatiky. Její neodevzdání ve stanoveném termínu je důvodem pro nedostatečné hodnocení v příslušném ročníku.

Schváleno předmětovou komisí informatiky
10. března 2017