

Zadání projektu

JAN ČAPEK

24. LISTOPADU 2008

Na IS v bloku „Semestrální projekt“ máte zadání projektu. Příklad vyřešte podle následujících pokynů:

1. Na základě dříve formulovaných požadavků (soubor PozadavkySP.pdf na IS MU) zpracujte v elektronické podobě Váš projekt.
2. Všechny soubory **označte** stylem `Prijmeni_cislo_prikladu`, tj. např. `Capek_123.doc`, `Capek_123.xls`, . . . Pokud je souborů více, **zkomprimujte** je do jednoho souboru (opět např. `Capek_123.zip`, `Capek_123.rar`, . . .)
3. Vložte (JEDEN!) **výsledný** soubor do odevzdáárny „Projekty – Čapek“ na IS.
4. Termíny obhajob jsou v tzv. „balíku“ na IS MU nazvaném „Obhajoba projektu EMMI (výhradně pro cvičení J. Čapka)“, na tyto termíny se můžete přihlašovat.¹ Přihlašování začne 14. 11. 2008 16:00 hod. Projekt musíte odevzdat 2 pracovní dny před dnem obhajoby.²
5. Na termíny obhajob se hlašte pokud možno včas. Termíny v prvním týdnu obhajob budou bonifikovány mírnějším zkoušením ;-). Pokud máte vážný důvod proč byste chtěli obhajovat projekt na termínu, který je plný³, můžete mě (mejnem, na cvičení) zkusit oslovit a já Vás můžu umístit nad kapacitu.
6. Obhajoby probíhají v kanceláři 606.
7. Na začátku obhajoby vás můžu vyzvat, abyste mi k projektu něco řekli. Doporučuji vám tedy, abyste si na obhajobu připravili úvodní povídání o projektu, což může být **např.**
 - co za úlohu jste dostali,
 - co je to za typ úlohy (např. z toho co jsme dělali),
 - jak jste úloze porozuměli (např. v případě ne zcela jasného zadání),
 - jak jste úlohu řešili (např. popsat netradiční postupy či použití excelovských funkcí),
 - k čemu jste dospěli (optimální výsledek a jeho interpretace ve smyslu úlohy)
 - jakýkoliv další (smysluplný) komentář k úloze (např.: v optimu je jen jedna proměnná kladná; jedna ze surovin výrazně brzdí výrobu; zadání je z nějakého důvodu formulováno neefektivně; rozdíl mezi alternativními účelovými funkcemi; rozdíl mezi tím, zda uvažujeme omezující podmínku jako rovnost nebo nerovnost; záporné stínové ceny apod.)

V zásadě jde o to, abych se co nejrychleji dostal do problematiky úlohy a vašeho konkrétního řešení.

Předpokládám, že takový úvod může mít tak 1 minutu. Jednoduché a krátké úlohy asi budou mít i kratší úvod, zatímco složitější (nebo v nějakém smyslu zajímavější) úlohy mohou mít úvod delší.

¹Nedělejte prosím takové ošklivé věci jako přihlásit se na termín, těsně před obhajobou se odhlásit a přihlásit se na další, ať to nemusím řešit.

²Pokud tedy máte obhajobu řekněme ve středu odpoledne, tak od pondělí od rána musíte mít odevzdaný projekt v odevzdáárně.

³anebo máte výborné výsledky z testu / ů ;-)