

Informace o obhajobě projektu

Adam Remo
podzim 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 ISu) zpracujte v elektronické podobě Váš projekt.
2. Všechny soubory **označte** stylem *vaseprijmeni_ucu*, tj. např. *Novak_11111.doc*, *Novak_11111.xls*. Pokud je souborů více, **zkomprimujte** je do jednoho souboru (opět např. *Novak_11111.zip*, *Novak_11111.rar*,...)
3. Vložte (JEDEN!) **výsledný** soubor do odevzdáárny „Projekty - Remo“ v ISu.
4. Termíny obhajob jsou v tzv. „balíku“ na ISu nazvaném „obhajoby projektu EMMI (jen pro cviceni A. Remo)“, na tyto termíny se můžete přihlašovat. Přihlašování začne 18. 11. 2008 od 22:00 hod. a skončí 30. 11. 2008 o půlnoci. **Každý** se musí na některý z termínů přihlásit. Projekt musíte odevzdat 2 pracovní dny přede dnem obhajoby.
5. Skupina minimálně 4 osob mne může požádat o termín jiný, než je v ISu. Návrhy přijímám do 28. 11. 2008.
6. Obhajoby probíhají v kanceláři 646.
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; stínové ceny apod.)V zásadě jde o to, abych se co nejrychleji dostal do problematiky úlohy a vašeho konkrétního řešení.
8. Předpokládám, že takový úvod může mít tak 2 až 3 minuty. Jednoduché a krátké úlohy asi budou mít i kratší úvod, zatímco složitější (nebo v nějakém smyslu zajímavější) úlohy mohou mít úvod delší.