

Programování 7.L, 3.A

Zhodnocení minulého úkolu

Do dnešního dne 31. 3. mi poslali řešení 3 studenti a 1 student se omluvil. Zbýlých 9 studentů skupiny nic. Těžko tak mohu reagovat na to, co jste za týden vytvořili/nevytvořili. Od příštího týdne se tudíž mírně změní organizace – úkoly se budou odevzdávat do pondělí, abych mohl v novém úkolu zadávaném v úterý zohlednit míru splnění/nesplnění předchozího úkolu.

Těch pár řešení, které jsem dostal, ukázalo to, na co jsem upozorňoval už ve škole – práce s Memo.Lines má úskalí v tom, že na začátku ty řádky neexistují a je třeba je přidávat nejlépe pomocí Memo.Lines.Add(...). Druhá věc byla, že zadání úkolu znělo – každý poznatek bude mít svoje Memo s poznámkami. Což sice komplikuje ukládání poznámek do souboru, ale o to šlo.

Ale nekritizuji ty, kteří mi řešení poslali, i když nebylo dokonalé, jsem rád, že se snažili, protože od snahy všechno vychází. Mrzí mě ti, kteří neposlali nic, ani se neomluvili, ani se během týdne neozvali, že si s něčím neví rady. Vzhledem k mimořádné situaci, kdy se neví, od kdy se bude opět normálně vyučovat, máme učitelé za povinnost registrovat plnění úkolů zadaných k domácí práci a na tomto základě pak vytvořit celkové hodnocení za pololetí.

Úkol od 31. 3. do 6. 4.

- 1) Zapracovat na **minulém úkolu** – dodělat a poslat nejpozději v pondělí 6. 4. způsobem popsaným v minulém zadání.
- 2) Databáze – teoretický úkol. Najdi nejméně 3 různé výukové zdroje na databáze. Vyhledej v nich **základní pojmy**, porovnej mezi sebou, zhodnoť podle sebe a pak napiš maximálně jednu stránku v pokročilejším textovém editoru (ne v Poznámkovém bloku) se slušnou úpravou a tímto obsahem: nadpis, jméno a příjmení, datum zpracování, použité zdroje (odkazy nebo literatura), výpis základních pojmů a jejich stručný popis. Výsledek poslat taktéž nejpozději **v pondělí 6. 4.** na můj e-mail an@glp.cz.

Další úkol zveřejním na stránkách školy v úterý 7. 4.

Filip Andziol