

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 20 téma: Komplexní úloha v MS Excel

ze sady:	2	tematický okruh sady:	Tabulkový editor
ze šablony:	07 - Kancelářský software	uročeno pro:	3. ročník
vzdělávací obor:	18-20-M/01 Informační technologie		
vzdělávací oblast:	odborné vzdělávání		
číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0066		
anotace:	Pracovní list prověřující a upevňující kompetence k analýze, zpracování a vyřešení úlohy.		
metodika:	viz metodický list VY_32_INOVACE_07220ml.pdf		
datum tvorby:	20.listopadu 2012		

Zkopírujte si soubor Komplexní úloha.xls, otevřete jej a zpracujte data podle následujících pokynů :

List Start:

Vytvořte vzorec, který doplní kategorii jednotlivým závodníkům. Rozdělení seniorské kategorie bude třeba udělat do vedlejšího sloupce (omezení pomocí funkcí).

Pod tabulkou s daty závodníků doplňte vzorce tak, aby se všechny tabulky vyplnily příslušnými údaji.

Vytvořte kontingenční graf pro tu závodník v jednotlivých kategoriích z klubu Inlinetalent Praha s filtrem na pohlaví závodníků.

List Bg:

U jednotlivých závodníků určete pořadí v každém ze závodů a z nich vypočítejte celkové pořadí v závodech. Pomocí podmíněného formátování zvýrazněte bučky umístěné do 3. místa.

Nový list:

Zkopírujte list Bg a pojmenujte ho Graf. Na listu graf upravte tabulku tak, aby bude obsahovat pouze pole pro jméno, délka tratě 1000 m (body), délka tratě 500 m (body), délka tratě 2000 m (body), celkové body. Z upravené tabulky vytvořte sloupcový graf, který poslední řádek (Celkové body) bude mít vynesenu na vedlejší ose jako spojnicový graf se značkami. Grafu vytvořte vhodný název.

Zdroje:

Archiv autora



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je <Jméno autora>.

Materiál je publikován pod licencí Creative Commons

