## Seminární práce MS Excel – podmíněné formátování

Pomocí podmíněného formátování upravte zdrojovou tabulku výsledků 1. FK Příbram (2. ČMFL) následujícím způsobem:

- 1. Nadpis tabulky Výsledky 1. FK Příbram 2. ČMFL ročník 2007/2008 do sloučených buněk přes celou šíři tabulky. Nadpis centrujte na střed
- 2. Zápasy seřaďte v tabulce od 1. po 30. kolo (1. sloupec)
- 3. Do druhého sloupce umístěte datum konání zápasu
- 4. Ve třetím sloupci bude umístěn název 1. FK Příbram
- 5. Do čtvrtého sloupce vložíte názvy soupeřů
- 6. Pátý sloupec počet gólů vstřelených v daném kole Příbramí
- 7. Šestý sloupec vyplňte symbolem dvojtečky
- 8. Sedmý sloupec počet gólů vstřelených v daném kole soupeřem Příbrami
- 9. Orámování tabulky podle Vašeho uvážení
- 10. Pomocí podmíněných formátů zadejte:
  - a) pro vítězná družstva ve sloupcích barvu písma červenou
  - b) pro remizující družstva ve sloupcích barvu písma zelenou
  - c) pro poražená družstva ve sloupcích barvu písma modrou
- 11. Stručný postup formátování: kurzor na 1. buňku ve 3. sloupci →podmíněné formátovaní→nové pravidlo→určit buňky k formátování pomocí vzorce→vložit vzorec a přiřadit mu formát písma
- 12. Ve vzorcích např. =\$F2>\$G2 nezapomeňte na správný tvar smíšené adresy zadávané buňky, tzn. symbol dolaru pouze před označením sloupce
- 13. Pochopitelně pozor i na správný typ operátoru (<>=)
- 14. Po vytvoření všech tří pravidel tato pravidla rozkopírujte na dalších buněk ve sloupci
- 15. Pro první buňku 4. sloupce vytvoříme pravidla obdobně, ale s opačnými operátory. Při rozkopírování na další buňky ve 4. sloupci musíme použít takový postup, abychom zkopírovali z první buňky pouze formáty, nikoliv i název prvního soupeře do všech ostatních buněk tohoto sloupce. Stručný postup: kurzor na 1. buňku 4. sloupce→kopírovat→nyní označíme blok zbývajících buněk v tomto sloupci→pravé tlačítko→Vložit jinak...→Formáty→OK
- 16. Na závěr naformátujete pomocí podmíněného formátování 5. sloupec. Vytvoříme pomocí vzorce pravidlo pro případ, kdy Příbram zvítězila o více než 2 branky v takovém případě se buňka v 7. sloupci vyplní žlutou barvou. Při kopírování na další buňky opět pozor na správné využití volby Vložit jinak...
- 17. Nápověda: rozdíl hodnot v 5. a 7. sloupci větší než 2 (viz obrázek)

orávce pravidel podmíněného fo	ormátování			?
obrazit pravidla formátování pro: Aktu	ální výběr			
Mové pravidlo	pravidlo	ranit pravidlo 👔 🐺		
Pravidlo (použito v zobrazeném pořadi)	Formát	Platí pro		Zastavit, pokud platí
Vzorec: =(\$F2-\$G2)>2	ÁáBbČčYyŽž	=\$F\$2	<b></b>	
				0

## Zdrojová tabulka:

18. kolo	22. 03. 2008	Bohemians – Příbram	1:0
4. kolo	26.08.2007	Čáslav – Příbram	0:1
26. kolo	18.05.2008	Dukla Praha – Příbram	1:2
16. kolo	08.03.2008	Fulnek – Příbram	1:0
10. kolo	07. 10. 2007	HFK Olomouc – Příbram	2:0
12. kolo	20. 10. 2007	Hlučín – Příbram	0:0
24. kolo	04. 05. 2008	Hradec K. – Příbram	1:2
22. kolo	18.04.2008	Jihlava – Příbram	2:0
6. kolo	08.09.2007	Krč – Příbram	0:1
20. kolo	05.04.2008	Opava – Příbram	0:1
3. kolo	19.08.2007	Příbram – Bohemians	3:0
19. kolo	30. 03. 2008	Příbram – Čáslav	1:1
11. kolo	14. 10. 2007	Příbram – Dukla Praha	2:1
1. kolo	05. 08. 2007	Příbram – Fulnek	1:1
25. kolo	11.05.2008	Příbram – HFK Olomouc	1:0
27. kolo	21.05.2008	Příbram – Hlučín	2:0
9. kolo	30. 09. 2007	Příbram – Hradec Králové	0:0
7. kolo	16.09.2007	Příbram – Jihlava	5:1
21. kolo	13.04.2008	Příbram – Krč	1:1
5. kolo	02.09.2007	Příbram – Opava	1:0
15. kolo	11. 11. 2007	Příbram – Slovácko	0:0
17. kolo	16.03.2008	Příbram – Sokolov	0:0
23. kolo	27.04.2008	Příbram – Třinec	0:0
29. kolo	31.05.2008	Příbram – Ústí n. L.	1:1
13. kolo	28. 10. 2007	Příbram – Vítkovice	4:1
30. kolo	05.06.2008	Slovácko – Příbram	0:1
2. kolo	11.08.2007	Sokolov – Příbram	0:0
8. kolo	22.09.2007	Třinec – Příbram	1:3
14. kolo	04. 11. 2007	Ústí nad Labem – Příbram	1:0
28. kolo	24.05.2008	Vítkovice – Příbram	1:0