

Modul 4 Vzorový test 4.1

Toto je vzorový test na použitie pre uchádzačov, ktorí majú v úmysle absolvovať ECDL testy. Účel tohto testu je poskytnúť uchádzačom príležitosť oboznámiť sa so štýlom a štruktúrou testov. Vzorový test má 15 z 32 otázok. Vzorové testy nesmú byť v žiadnom prípade použité v reálnom testovaní.

Nasledovný test pre Modul 4, *Tabuľkový kalkulátor*, je založený na vytvorení tabuľky pre golfový klub. Vo vzorovom teste sa požaduje, aby ste vytvorili rozpočet pre vylepšenia zariadení golfového klubu, vykonali rozličné formátovanie a urobili nejaké výpočty predtým než predostriete tabuľku členom klubu.

[16 bodov]

1. Otvorte tabuľkový kalkulátor a otvorte súbor s názvom **golf rozpočet.xls** zo svojho disku uchádzača. Uložte súbor pod názvom **vylepsenia rozpočet.xls** na svoj disk uchádzača. Ďalej pracujte v súbore **vylepsenia rozpočet.xls**. **[1 bod]**
2. Ktorá z dvoch buniek **E7** alebo **E8** obsahuje dobrý postup vytvorenia vzorca pre spočítanie oblasti buniek? Zadaťte svoju odpoveď do **bunky B22**. **[1 bod]**
3. Do **bunky B12** vložte funkciu na výpočet súčtu **oblasti buniek B7 : B11**. Skopírujte funkciu z **bunky B12** do **oblasti buniek C12 : E12** a súbor uložte. **[2 bod]**
4. Do **bunky F7** vložte vzorec s absolútnym odkazom len pre jednu bunku, ktorý delí **bunku E7 bunkou E12**. Skopírujte vzorec z **bunky F7** do **oblasti buniek F8 : F12**. **[1 bod]**
5. V pracovnom hárku **náklady** vložte do **bunky B15** funkciu, ktorá vypočíta maximum z **oblasti buniek B7 : B11**. Skopírujte funkciu v **bunke B15** do **oblasti buniek C15 : E15**. **[1 bod]**
6. Do **bunky B17** vložte funkciu, ktorá vypočíta priemer z **oblasti buniek B7 : B11**. Skopírujte funkciu v **bunke B17** do **oblasti buniek C17 : E17**. **[1 bod]**
7. Do **bunky B20** vložte funkciu, ktorá zobrazí text **ÁNO**, ak číslo v **bunke E14** je menšie ako **0**, v opačnom prípade zobrazí text **NIE** a súbor uložte. **[1 bod]**
8. Naformátujte **oblasť buniek B3 : E17** tak, aby boli zobrazené v mene Euro € bez desatinných miest. **[1 bod]**
9. Vložte pole do pravej časti päty pracovného hárku **náklady**, ktoré zobrazí meno pracovného hárku. **[1 bod]**
10. V pracovnom hárku **dary** Chcete zoradiť **oblasť buniek A2 : A135** len podľa stĺpca **Priezvisko** vo vzostupnom poradí. Aké zmeny sú potrebné pre **oblasť buniek A2 : A135**, aby to bolo možné. Zapište svoju odpoveď do **bunky B141**. **[1 bod]**

Vzorový test 4.1 (Pokračovanie)

11. V pracovnom hárku **dary** ukotvite priečku pre riadok 1. **[1 bod]**
12. V pracovnom hárku **dary** použite nastavenie tlače tak, aby sa nadpisy na riadku 1 tlačili automaticky na vrchu každej strany a súbor uložte. Pracovný hárok **netlačte**. **[1 bod]**
13. V pracovnom hárku **bankový úver** sa v **bunke B8** nachádza chybové hlásenie #NÁZOV? Prečo sa zobrazila táto chyba?. Zadajte svoju odpoveď do **bunky B11** pracovného hárka a zošit uložte. **[1 bod]**
14. Otvorte zošit s názvom **noví členovia.xls** Do **bunky B42** v hárku **noví členovia** vložte funkciu, ktorá spočíta počet mien z **oblasti buniek B4 : B40**. Uložte a zatvorte zošit **noví členovia.xls**. **[1 bod]**
15. Otvorte súbor s názvom **vysledkova tabula.xls** zo svojho disku uchádzača. Uložte zošit **vysledkova tabula.xls** ako šablónu s názvom **vysledkova tabula.xlt** na svoj disk uchádzača. Uložte a zatvorte všetky otvorené súbory a zatvorte tabuľkový kalkulátor. **[1 bod]**

KONIEC TESTU