

ZADÁNÍ

K předchozímu příkladu vytvořte vyhodnocení testu. Vyhodnocení bude v přehledné tabulce na novém listu.

1. K původní tabulce bleskového minitestu bude třeba vytvořit ještě dva listy. Jeden list bude sloužit jako pomocný (budou na něm mezivýsledky) a druhý list bude skutečný výsledek (včetně grafického zpracování) – viz. předloha.
2. Podmínky pro bodování budou následující. Za správnou odpověď prvního příkladu získá uživatel 1 bod.
3. U druhé otázky získá uživatel jeden bod za každé správně zatržené políčko. Za chybně zatržené políčko se naopak jeden bod odečte.
4. U třetí otázky získá uživatel za správně vybranou položku 1 bod. Za chybně vybranou položku nezíská žádný bod ani se žádný bod neodečte.
5. U čtvrté otázky získá uživatel za správnou odpověď jeden bod. Za chybnou odpověď nezíská žádný bod ani se žádný bod neodečte.
6. Parametry tabulky s výsledkem testu budou následující. V horní části tabulky bude jméno a příjmení uživatele testu. Tyto informace převezme tabulka přímo z testu.
7. V tabulce budou pod sebou seřazeny příklady a ke každému příkladu bude přiřazen počet bodů.
8. Pod sloupec počtu bodů v každém příkladu umístíte vzorec, který sečte celkový počet bodů.
9. Poslední řádek tabulky bude tvořit podmínka, která vypíše PROSPĚL v případě, že celkový počet bodů bude větší nebo roven číslu 5. Pokud celkový počet bodů bude menší než 5, pak ať vypíše NEPROSPĚL.

Nápověda: Počty bodů s výsledky příkladů jsou čerpány z listu, který bude sloužit jako mezivýpočtový list mezi testem a výsledkem.

Vytvořený soubor uložte na disk do adresáře
pod názvem

PŘEDLOHA

| | A | B | C | D |
|----|--------------------------|-------------------|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | Výsledek testu | | | |
| 3 | Student: | | | |
| 4 | Karel | Novák | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | Příklad | Počet bodů | | |
| 8 | Č. 1 | 0 | | |
| 9 | Č. 2 | 0 | | |
| 10 | Č. 3 | 0 | | |
| 11 | Č. 4 | 0 | | |
| 12 | Celkem | 0 | | |
| 13 | | | | |
| 14 | Celkový výsledek: | Neprospěl | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |