

ZADÁNÍ Prostřednictvím Excelu připravte test do informatiky. Odpovědi zpracujte prostřednictvím formulářů tak, aby student mohl pouze vybírat odpovědi pomocí přepínačů, nabídek, zatržitek apod.

1. Kolony **Jméno** a **Příjmení** vytvořte standardními metodami Excelu – doplňování bude probíhat do buněk.
2. **Otázka č. 1** – Kolik bitů má jeden byte? Možnosti odpovědi připravte prostřednictvím přepínačů.
3. **Otázka č. 2** – V seznamu zatrhněte operační systémy. Možnosti odpovědi připravte pomocí zatržitek.
4. **Otázka č. 3** – Z uvedené nabídky pouze jedno médium nelze přepisovat. Vyberte které. Odpověď připravte pomocí rozevírací nabídky. Uživatel bude mít následující možnosti: Harddisk, Disketa, ZIP mechanika, Kompaktní disk.
5. **Otázka č. 4** – Kolik základních desek má běžný osobní počítač? Odpověď připravte prostřednictvím přepínače čísel. Přepínač nastavte tak, aby jím bylo možné nastavit hodnoty v intervalu od 0 do 5.
6. Celou tabulku vizuálně a graficky upravte dle předlohy.

Vytvořený soubor uložte na disk do adresáře
pod názvem

PŘEDLOHA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

Bleskový minitest z výpočetní techniky

Jméno

Příjmení

Otázka č. 1

1. Kolik bitů má jeden byte?

2 bity
 5 bitů
 8 bitů
 12 bitů

Otázka č. 2

V seznamu zatrhněte operační systémy:

MS Windows
 Unix
 OS/2
 HTML
 MS Office
 ASCII

Otázka č. 3

Z uvedené nabídky pouze jedno médium nelze přepisovat. Vyberte které.

Otázka č. 4

Kolik základních desek má běžný osobní počítač?