1. **Kontroldarbs MS EXCEL. Aprēķini, formatēšana, diagrammas**

|  |  |
| --- | --- |
|  | No skolotāja norādītās vietas atver darbgrāmatu **Ogas.xls**! |
|  | Apvieno šūnas A2:I2, centrē to saturu! |
|  | Apvienoto šūnu tekstam **Melleņu vākšana** maini rakstzīmju krāsu, lielums 16 fonts – Monotype Corsiva. |
|  | Tekstu šūnās A4:C4 pagriezt 90 grādu leņķī! |
|  | Tekstu šūnās D4:I4 ; B23:B25 attēlot vairākās rindās! |
|  | Ietonēt šūnas B23:B25! |
|  | Sanumurēt šūnas A5:A21! |
|  | Šūnā F5 aprēķināt, cik ogu savācis abās dienās 1 . dalībnieks, nokopēt formulu šūnās F6:F21! |
|  | Šūnā G5 aprēķināt, cik nopelnījis 1. dalībnieks, nokopēt formulu šūnās G6:G21! |
|  | Šūnām G5:G21 piešķirt eiro valūtas formātu! |
|  | Šūnā D23 aprēķiniet, cik pavisam ogu tika salasīts abās dienās, izmantojot funkciju! |
|  | Šūnā D24 aprēķiniet vidējo salasīto ogu skaitu abās dienās, izmantojot funkciju! |
|  | Šūnā D25 atrodiet lielāko salasīto ogu skaitu 1.dienā, izmantojot funkciju! |
|  | Šūnā H5 aprēķiniet, cik procentus no kopējā ogu svara savācis 1. dalībnieks, nokopējiet formulu šūnās H6:H21! |
|  | Šūnām H5:H21 piešķirt procentu formātu! |
|  | Šūnās I5:I21 attēlot to dalībnieku uzvārdus, kuri abās dienās salasījuši vairāk nekā 5,5% no kopējās summas! |
|  | Izveidot stabiņveida diagrammu, kas attēlotu katra dalībnieka uzvārdu un salasīto ogu svaru kilogramos 1. un 2. dienā! |
|  | Nosaukt darblapu, kurā veikti aprēķini par **Ogas**! |
|  | Dublēt darblapu **Ogas**! |