*Vingrināšanās uzdevumi*

## **Izklājlapas (rēķintabulas), vienkāršu diagrammu veidošana**

## **Vingrināšanās uzdevumi**

Sasniedzamais rezultāts**:**

* Izprotu un salīdzinu dažādus datu attēlošanas veidus, izvēlos piemērotāko veidojot diagrammas.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Uzdevums** |
| **https://lh4.googleusercontent.com/sN3k6Yt6JEkKqgPh_VuZNnl80GNtlUoNL-NLJ6w3wdMJzAgjufdjULL4r0LIPmqz_CKzT3nXywFG1UsKIBXRxrTt6e0_nUvx6uU4l6hrYnZXk-9o2d_scjjU7Pb3kqQJZjR3WmFraegWN8RoPg** | 1. **Uzdevums**. Nosaki un ar līniju savieno atbilstošos diagrammu tipus!

 Ieraksti aplikušās diagrammas tipuJosluLīnijuSektoru Sektoru |
| **https://lh6.googleusercontent.com/xMcCCBKS2E0Vq61eNTgHrX_E2lASpZHZqpb5jNq6CGD2OwuQekX1Mwwuv1iJ0bCL8Dq8acL5u0b5edgUe7GjwJX3eWO-JRoq8JxH2TPnzff45_scCq3SCxbBX_8vCqIygBkMLFpOux-dDrfSXg** | 1. **Uzdevums.**
* Atver izklājlapu lietotni, ievadi šūnās datus;
* Atlasi norādīto šūnu apgabalu A3:D5;
* Izveido stabiņu (kolonnu) diagrammu, lietojot noklusētos formatēšanas parametrus.

 |
| **https://lh3.googleusercontent.com/NXCNLZY6U7RBMjxFUgx1HPeXSe7AmBK68LOL8IUO6jC-EfJ-QqiWkTEBjiOih78_QC4bXw9mHuxqHMu2pDONDjvhv4W0mIu5WSwhLG34t3vw7HHAB7pW09TWU-s_13icidN53ZRDGbR5_847lQ** | 1. **Uzdevums.** Salīdzini diagrammās attēlotos tabulas datus un nosaki, kurā diagrammā dati attēloti uzskatāmi!

 *Uzskatāmi/ nav uzskatāmi**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Uzraksti pazīmes, kas par to liecina!**Uzskatāmi/ nav uzskatāmi**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Uzraksti pazīmes, kas par to liecina!**Uzskatāmi/ nav uzskatāmi**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Uzraksti pazīmes, kas par to liecina!*1. **Uzdevums.**
* Atver izklājlapu lietotni, ievadi šūnās datus!

* Izveido diagrammu, izvēloties datu attēlošanai piemērotāko diagrammas tipu un pievienojot nepieciešamos (zināmos) diagrammas elementus.
 |
| **https://lh3.googleusercontent.com/ob9eNMH3lbLz7goapr1i2Wmxsg58pa_q3F1NNvgNojuyNxukdqWbavUUlAis3n74Xv5Sb-0mh5lX-Xh_qTX57URJoFDZJR5KzACBX43R5nNanhFAUacl_pFj9NFDEsvlFgnqmrd_6Qx8L6PfKA** | 1. **Uzdevums.**

Atmosfēra ir Zemes gaisa apvalks. Tai ir ļoti liela nozīme dzīvības procesu norisē uz Zemes. Lielāko daļu atmosfēras veido slāpeklis 78%, kuram ir svarīga loma augu augšanā. Cilvēku elpošanai ļoti nozīmīgs ir skābeklis, kas veido 21% no atmosfēras. Pārējā atmosfēra sastāv no daudzām dažādām gāzēm. * Attēlo tekstā aprakstītos informāciju (datus) diagrammā, izvēloties piemērotāko diagrammas tipu un pievienojot nepieciešamos (zināmos) diagrammas elementus.
1. **Uzdevums.**

Aizpildot tabulu ieraksti, kādu skaitlisku informāciju uzskatāmi vēl varētu attēlot diagrammās! Izveido veidlapu vienam no minētajiem piemēriem, lai jebkurš interesents varētu to lietot savas informācijas attēlošanai!

|  |  |
| --- | --- |
| **Apraksts** | **Diagrammas tips** |
| 1. Piemērs. Ģimenes tēriņi mēnesim
 | Stabiņu (kolonnu) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |