

3. UZDEVUMS

Uzdevumam nepieciešamie dati ir failā **uzdevums3.xlsx**.

Doti sekojoši dati

1. Parauga svars.
2. Četru ķīmisko elementu svars paraugā (μg).

Aprēķināt

1. elementa daudzumu katrā paraugā, izteiktu $\mu\text{g/g}$ (*jāizmanto efektīvākais aprēķinu paņēmiens – formula jāieraksta tikai vienā šūnā, pārējās tā jāiekopē*);
2. katra elementa vidējo daudzumu visos paraugos, izteiktu $\mu\text{g/g}$;
3. pielietojot funkciju **ROUND**, noapaļot datus līdz 2 zīmēm aiz komata.

Noformēt

tabulu, iezīmējot robežas starp šūnām un izceļot virsrakstus.

Sagatavot grafiku,

kur ar stabiņiem parādīta informācija par viena ķīmiskā elementa (pēc izvēles) daudzumu ($\mu\text{g/g}$) visās paraugu ņemšanas vietās. Nodrošināt lai horizontālās palīglīnijas tiktu novilkta ik pēc piecām Y ass vērtībām un Y ass maksimālā vērtība dalītos ar pieci. Grafikum pievienot nepieciešamos pierakstus pie asīm.

Sagatavota uzdevuma paraugs failā **uzdevuma_3_paraugs.pdf**.

Sagatavoto dokumentu iesniegt E-studiju vidē līdz 03.10.2018 24:00. Pēc norādītā laika uzdevuma vērtējums tiks samazināts par 3 ballēm.