**15. janvāra praktiskais uzdevums**

**Programmas nosaukums: burbulis\_sniega\_vards.py**

1. **Dati**
   1. Uzrakstīt (lietotājs ievada) datus par studentiem: studenta vārds (tikai vārds) | eksāmena rezultāts (vesels skaitlis 0 – 100)
2. **Algoritmi**
   1. Pielietot vismaz 2 kārtošanas algoritmus (Bubble Sort un otru pēc izvēles). Var izmantot esošo paraugu.
   2. Katram algoritmam (šodien tikai Bubble Sort) jābūt atsevišķai funkcijai.
3. **Lietotāja mijiedarbība**
   1. Ļauj lietotājam izvēlēties, kuru algoritmu izmanto.
   2. Ļauj lietotājam ievadīt studentu saraksta izmēru.
   3. Sakārtoto sarakstu parādīt uz ekrāna stabiņā uz leju.

*Pēc izvēles: programmai ir strukturēts un saprotams formatējums*

1. **Papildus:**
   1. Uzrakstīt papildus funkciju, kur programma izdrukā augstāko un zemāko rezultātu;
   2. Papildus funkcionalitāte, kas nav minēta prasībās;