**Rēzeknes Mākslas un dizaina vidusskolas**

**Sniega skulptūru konkursa**

**NOLIKUMS**

***Konkursa tēma:***“ Sapnis par mieru”

*Norises laiks:* 2023. gada 9. martā

*Konkursa mērķis un uzdevumi*: Nostiprināt izpratni par demokrātiskajām vērtībām un mūsdienu sabiedrības aktualitātēm. Sekmēt un atbalstīt RMDV audzēkņu māksliniecisko talantu, tā radošās izpausmes – fantāziju, dažādu tēlniecības formu izmantošanu, veicināt sniega figūru veidošanas tradīcijas skolā.

1. *Konkursa norises kārtība un piedalīšanās nosacījumi:*
2. Konkursā piedalās visu RMDV izglītības programmu un kursu audzēkņi un Latvijas Mākslas akadēmijas Latgales filiāles studenti.
3. Dalībnieki izveido komandu, par kuras sastāvu rakstiski informē vērtēšanas komisiju.
4. Komandas veido skulptūru, izmantojot tikai sniegu, izdomā nosaukumu.
5. Konkursā piedalās visi RMDV audzēkņi. Ja veselības stāvokļa dēļ kāds audzēknis nevar piedalīties darbā ar sniegu, viņš skolas iekštelpās zīmē skices, (izstrādātie darbi tiks vērtēti atsevišķi).
6. *Vērtēšanas komisija:* Priekšsēdētājs Gunārs Klaučs. Locekļi: Aira Medne, Alvis Berngards un viens pārstāvis no audzēkņu padomes. Atsevišķi tiks pasniegta “skatītāju balva”, kur uzvarētāju noteiks skatītāju balsojums.
7. *Darbu pabeigšanas kārtība:*  
   Konkursa dalībnieki konkursa darbus pabeidz līdz plkst.16.00 un piesaka ar izdomāto nosaukumu vērtēšanas komisijai.
8. Darba procesu kontrolē vērtēšanas komisija un izglītības programmu audzinātāji.
9. *Vērtēšanas kritēriji:*

4.1 darba atbilstība tematam;

4.2. radošs risinājums un oriģinalitāte;

4.3. formas plastika, proporcionalitāte.

4.4. Svarīgs ir arī darbu asprātīgs nosaukums.

4.5. Darbus nav ieteicams papildināt ar priekšmetiem, kam nav nekāda sakara ar sniegu, tāpat darbi nedrīkst būt izkrāsoti.

Darbi tiek vērtēti 10 ballu sistēmā.

1. *Apbalvošana notiks* nākamajā dienā brokastu pārtraukumā.

**Ieteicams ņemt līdzi darbam piemērotu apģērbu!**

Izstrādāja Mākslas (tēlniecība) programmas vadītājs Gunārs Kalučs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( paraksts )