



Saldus  
novads

## Saldus novada pašvaldības izglītības iestāžu 2.-4.klašu izglītojamo konkurss „Praktiskā matemātika – matemātikas detektīvi”

### NOLIKUMS

#### MĒRKIS

1. Veicināt skolēnu izpratni par matemātikas praktisko pielietojumu ikdienā, attīstīt loģisko domāšanu un sadarbības prasmes caur pētniecisko darbību un spēlēm.

#### UZDEVUMI

2. Pilnveidot bērnu vispārējās un speciālās matemātiskās zināšanas un prasmes neformālā gaisotnē.
3. Sniegt iespēju 2.-4. klašu skolēniem demonstrēt savu atjautību un kompetenci dažādos praktiskos un tehnoloģiskos uzdevumos.
4. Sekmēt dažāda vecuma posmu skolēnu sadarbību.

#### ORGANIZATORI

5. Pasākumu organizē Saldus pamatskolas dabaszinātņu centra pedagogu komanda.

#### NORISES VIETA UN LAIKS

6. Pasākuma norises vieta: Saldus pamatskola, 2026. gada 14. maijs.
7. Pasākuma sākums plkst. 10.00. Plānotais noslēgums plkst. 12.30-13.00 (kopējais ilgums 2,5–3 stundas).
8. Daļa no pasākuma plānota ārā, tāpēc aicinām ģērbties laikapstākļiem atbilstoši. Ja būs lietus, tad pasākums notiks telpās un būs nepieciešami maiņas apavi.

#### DALĪBNIEMI

8. Pasākumā piedalās vispārējo izglītības iestāžu 2., 3. un 4. klašu izglītojamie.
9. Skolēni piedalās jauktās komandās (viens skolēns no katras klases).
10. Piesakot komandu, jānorāda dalībnieku vārdi un uzvārdi, klase un pavadošais pedagogs. Pedagogs izglītojamos tikai atved uz konkursu un pēc tam ierodas pakal.

#### PERSONAS DATU AIZSARDZĪBAS NOSACĪJUMI

11. Dalībnieki var tikt fotografēti vai filmēti, un materiāli var tikt publiskoti skolas tīmekļa vietnē un sociālajos tīklos ar mērķi popularizēt pasākumu un atspoguļot tā norisi.
12. Par dalībnieku personas datu aizsardzību pasākuma ietvaros atbild organizators (skola) tās noteiktajā kārtībā.

#### PASĀKUMA "PRAKTISKĀ MATEMĀTIKA" KĀRTĪBA

13. Pasākums notiek staciju veidā. Kopā tiek sagatavotas vismaz 9 darba stacijas.
14. Katra komanda pie vienas stacijas darbojas 10 minūtes. Pāreja starp stacijām notiek pēc pavadošā izglītojamā norādījumiem.
15. Staciju aktivitātes:
  - loģika un ģeometrija;
  - veiclība un skaitļošana;
  - tehnoloģijas un STEM;
  - inženierija;
  - tekstpratības un mērīšanas uzdevumi (praktiskā lietojamība).
16. Vērtēšana un apbalvošana:
  - Pasākumā netiek izceltas 1.–3. vietas pēc punktu skaita, lai saglabātu motivējošu gaisotni.

#### REĢISTRĀCIJA KONKURSAM

1. Pieteikšanās līdz 2026. gada 9.maijam plkst. 14.00, izmantojot e-pastu: [linda.kuskova@saldus.lv](mailto:linda.kuskova@saldus.lv)