

APSTIPRINU
Rēzeknes valstspilsētas
pašvaldības Izglītības pārvaldes
vadītājs


A. Drelings
27.02.2025.

Pilsētas posma matemātikas olimpiādes organizēšanas kārtība 3. un 4.klašu skolēniem

Olimpiādes mērķi un uzdevumi

1. Rosināt skolēnu interesi par nestandarta uzdevumu risināšanu matemātikā.
2. Piedāvāt skolēniem iespēju pārbaudīt un apliecināt savas zināšanas un prasmes matemātikā.
3. Veicināt patstāvīgā pētnieciskā darba prasmes un iemaņas.

Olimpiādes dalībnieki

Rēzeknes valstspilsētas vispārizglītojošo skolu 3. un 4.klašu skolēni. Vienu izglītības iestādi var pārstāvēt 5 skolēni no katras klašu grupas.

Norises laiks: 27.03.2025. plkst. 11.00

Norises vieta: Rēzeknes valsts poļu ģimnāzija, Lubānas iela 49, Rēzekne, LV-4601

Olimpiādes sākums: plkst. 11:00

Darba ilgums: plkst. 11:00 – 13:00

Olimpiādes saturs: Dažādu veidu padziļinātas grūtības pakāpes uzdevumi.

Olimpiādes vērtēšana

- Izglītības iestādes vadītājs darbam olimpiādes vērtēšanas komisijā norīko vienu skolotāju katras klašu paralēles darbu labošanai.
- Vērtēšanas komisija sāks darbu labošanu plkst.13.00 Rēzeknes valsts poļu ģimnāzijā
- Apbalvojumus (I, II, III vietu, Atzinību) piešķir ne vairāk kā vienai trešdaļai olimpiādes dalībnieku. Atsevišķi tiek vērtēti 3. un 4. klašu olimpiādes dalībnieku darbi un rezultāti.

Pieteikumā jānorāda: Olimpiādes dalībnieka vārds, uzvārds, skolotājs, kurš gatavoja, un skolotāja vārds, uzvārds, kas piedalīsies vērtēšanas komisijas darbā. Iesniegt līdz **2025.gada 21.martam** Rēzeknes pilsētas Izglītības pārvaldei uz e-pastu: laura.mescanova@rezekne.lv.

Rēzeknes valstspilsētas vispārizglītojošo skolu
Sākumskolas MJK

Sandra Juste

Skola _____

Pieteikums pilsētas posma matemātikas olimpiādei 3.un 4.klašu skolēniem

N.P.K	Skolēna vārds, uzvārds	Skolotājs, kurš gatavoja skolēnu olimpiādei	Skolotāja vārds, uzvārds, kurš piedalīsies vērtēšanas komisijas darbā (katrā klašu paralēlē)
3.klase			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
4.klase			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			