

Jaunmārupes pamatskola
Jauno pētnieku forums “Skolēni eksperimentē – 2024”

NOLIKUMS

MĒRKIS

Veicināt un popularizēt skolēnu pētniecisko darbību.

ORGANIZATORI

Dabaszinību skolotāja – Līva Prekele

DALĪBNIEKI

4.-6. klases skolēni, kuri veikuši pētījumu, novērojumu vai eksperimentu par brīvas izvēles tēmu.

Tas var būt individuāls vai pāru darbs (vienu darbu var veikt ne vairāk kā 2 dalībnieki).

NORISES DATUMS UN VIETA

1.02. 2023. 12:30 Mazcenu aleja 3 (221.kab.)

PIETEIKŠANĀS

4.-6. klases skolēni piesakās pie dabaszinību skolotājas Līvas Prekeles klātienē vai e-klasē līdz **30.01.2024.**

NORISE

- Dalībnieki patstāvīgi veic praktisku pētījumu/eksperimentu klātienē.
- Uztāšanās laiks – 3-5 minūtes.
- Skolēnam prezentējot eksperimentu jānosauc tā sasniedzamais rezultāts, pētījuma jautājums un iegūtie secinājumi.

VĒRTĒŠANA

Foruma dalībnieku uzstāšanos vērtē žūrija.

Žūrija vērtē :

- Veiktā eksperimenta/pētījuma zinātniskumu, izpildījumu;
- Eksperimenta/pētījuma izpratni, skaidrojumu;
- Personīgo ieguldījumu eksperimenta/pētījuma veikšanā;
- Kā skolēns novērtē savu eksperimentu/pētījumu un izdara secinājumus.

APBALVOŠANA

Foruma dalībniekus un laureātus apbalvo ar diplomiem un veicināšanas balvām. Interesantāko eksperimentu autoriem var piešķirt pārsteiguma balvas saskaņā ar foruma dalībnieku balsojumu.

Rezultātu paziņošana **2.02.2024. plkst.12:10 221.kab.**

Labāko 3 eksperimentu autori tiks aicināti piedalīties Mārupes novada Jauno pētnieku forumā “Skolēni eksperimentē – 2024”!

**Jauno pētnieku forums “Skolēni eksperimentē – 2024”
Vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	Kritērija apakšpunkti	Punktu skaits	Punktu skaits kopā
Saturs	Ievads Nosauc sasniedzamo rezultātu un uzdod pētījuma jautājumu.	2	9
	Eksperimenta/pētījuma norises izklāsts Informācija atbilst eksperimenta/pētījuma būtībai.	2	
	Korekti izmantoti jēdzieni.	1	
	Iekļaušanās prezentēšanas laikā	1	
	Secinājumi Secinājumi atbilst sasniedzamajam rezultātam un atbild uz pētījuma jautājumu. Izsaka savu viedokli par eksperimentu.	3	
Eksperiments	Eksperiments/pētījums tiek veikts loģiskā secībā	3	7
	Eksperiments/pētījums ir pārskatāms	2	
	Eksperiments/pētījums ir oriģināls	1	
	Eksperimentā tiek ievērota darba drošība	1	
Uzstāšanās	Skaidrs strukturēts stāstījums.	2	4
	Stāstījums ir brīvs un papildina eksperimentu.	1	
	Darbs izceļas uz citu fona ar atšķirīgām un oriģinālām prezentēšanas un/vai noformējuma idejām.	1	
		KOPĀ	20