

Saskaņots:

J. Sprindžuka

/I. Sprindžuka/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

Izglītības satura nodaļas vadītāja

2019.gada 6. decembrī

Apstiprināts:

M. Isupova

/M. Isupova/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

vadītāja

2019.gada 5. decembrī

Matemātikas 70.olimpiādes 2.posma organizēšanas un norises kārtība

Olimpiādes mērķi un uzdevumi:

- radīt papildu stimulus matemātikas apguvei, aktivizēt un padziļināt matemātikas apguvi stundās un ārpusstundu darbā;
- dot pedagogiem un izglītojamajiem vienotus kritērijus sava darba efektivitātes novērtēšanai;
- atlasīt kandidātus dalībai III posma sacensībām.

Olimpiādes organizācija un vadība:

- olimpiādi organizē un vada
 - Valsts izglītības satura centrs sadarbībā ar Latvijas Universitātes Latvijas Universitātes A. Liepas Neklātienes matemātikas skolu;
 - Daugavpils pilsētas rīcības komisija:
 - ✓ Ināra Sprindžuka, DPIP Izglītības satura nodaļas vadītāja;
 - ✓ Jeļena Azareviča, pilsētas atbildīgā persona, Matemātikas skolotāju metodiskās apvienības vadītāja;
 - ✓ matemātikas skolotāji.

Norises laiks:

- 9. – 12.klasēm 2020.gada 31.janvāris, plkst. 10:00
- 5. – 8.klasēm 2020.gada 14.februāris, plkst. 10:00

Novērotāju instruktāža par olimpiādes norisi notiek plkst. 9:30 olimpiādes dienā.

Norises vieta: Daugavpils Centra vidusskola

Olimpiādes dalībnieki: 1.posma (skolas olimpiādes) uzvarētāji – 5. – 12.klases izglītojamie

Olimpiādes norise:

- olimpiādes ilgums – 5 astronomiskās stundas (ieteicams 5. – 8.klasēm strādāt vismaz 2 astronomiskās stundas, 9. – 12.klasēm – 3 astronomiskās stundas);
- darba saturs – pieci uzdevumi;
- **pieteikums** (1.1. un 1.2.pielikumi) iesūta elektroniski J. Azarevičai (azalena2@inbox.lv) līdz 2020.gada 17.janvārim.
Pieteikumu paraksta skolas direktors, tādējādi saskaņojot skolēnu un pedagogu atbrīvošanu no stundu apmeklēšanas.

Olimpiādes darbu vērtēšana:

- darbu vērtēšanai tiek izveidotas komisijas – darba grupas (tajās iekļauj skolotājus no dažādām skolām) atbilstoši darbu skaitam;
- olimpiādes darbu žūrija vērtē tikai pēc darba tīrraksta;
- katra uzdevuma risinājumu vērtē ar 0 – 10 punktiem;
- iegūtas vietas un apbalvojumus piešķir, pamatojoties uz iegūto punktu kopsummu par visiem uzdevumiem; apbalvo ne vairāk kā vienu trešdaļu no olimpiādes dalībnieku skaita. Protokolā tiks norādīti izglītojamo uzvārdi.

Palīgīdzekļi, kurus atļauts izmantot olimpiādes laikā: darbs veicams ar tumši zilu vai melnu pildspalvu. Zīmuli (arī krāsaino) drīkst lietot tikai zīmējumos. Drīkst izmantot lineālu, cirkuli, transportieri, dzēšgumiju.

Sagatavoja: Matemātikas skolotāju MA vadītāja
J. Azareviča

1.1. PIELIKUMS

_____ skolas (ģimnāzijas) dalībnieku pieteikums
9. – 12.klašu Matemātikas 70.olimpiādes 2.posmam

2020.gada 31.janvāris

Nr. p.k.	Skolēna vārds, uzvārds	Klase	Skolotājs, kas māca (vārds, uzvārds)
1.			
2.			
3.			

Visi pieteiktie skolēni tiks informēti par olimpiādes norisi un dalības noteikumiem.

Novērotāji

(1 cilvēks uz 1– 10 dalībniekiem)

Žūrijas locekļi darbu vērtēšanai

(1 cilvēks uz 1– 5 dalībniekiem)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

_____ skolas (ģimnāzijas) direktors

1.2. PIELIKUMS

_____ skolas (ģimnāzijas) dalībnieku pieteikums
5. – 8.klašu Matemātikas 70.olimpiādes 2.posmam

2020.gada 14.februāris

Nr. p.k.	Skolēna vārds, uzvārds	Klase	Valoda	Skolotājs, kas māca (vārds, uzvārds)
1.				
2.				
3.				

Visi pieteiktie skolēni tiks informēti par olimpiādes norisi un dalības noteikumiem.

Novērotāji

(1 cilvēks uz 1– 10 dalībniekiem)

Žūrijas locekļi darbu vērtēšanai

(1 cilvēks uz 1– 10 dalībniekiem)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

_____ skolas (ģimnāzijas) direktors