

Saskaņots: J. Sprindžuka
/I. Sprindžuka/
Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
Izglītības satura nodaļas vadītāja
2017.gada 15.decembrī

Apstiprināts: M. Isupova
/M. Isupova /
Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
vadītāja
2017.gada 15.decembrī

Matemātikas 68.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 skolotājiem un skolēniem 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 2018.gada 2.februāris, plkst. 10:00
- 5. – 8.klasēm 2018.gada 16.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 skolēni

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;
- **pieteikumus** (1.1. un 1.2.pielikumi) sūtīt J. Azarevičai uz adresi azalena2@inbox.lv līdz 2018.gada 15.janvārim. Pieteikumu paraksta skolas direktors, tādējādi saskaņojot skolēnu un pedagoģu 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 kopsummam par visiem uzdevumiem; apbalvo ne vairāk kā vienu trešdaļu no olimpiādes dalībnieku skaita.

Sagatavoja: Matemātikas skolotāju
MA vadītāja
J. Azareviča
26523804 vai 65407438

1.1. PIELIKUMS

_____ skolas (ģimnāzijas) dalībnieku pieteikums
9. – 12.klašu Matemātikas 68.olimpiādes 2.posmam

2018.gada 2.februāris

Nr. p.k.	Skolēna vārds, uzvārds	Skolēna personas kods	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)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

Žūrijas locekļi darbu vērtēšanai

(1 cilvēks uz 1– 5 dalībniekiem)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

_____ skolas (ģimnāzijas) direktors

1.2. PIELIKUMS

_____ skolas (ģimnāzijas) dalībnieku pieteikums
5. – 8.klašu Matemātikas 68.olimpiādes 2.posmam

2018.gada 16.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)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

Žūrijas locekļi darbu vērtēšanai

(1 cilvēks uz 1– 10 dalībniekiem)

Nr. p.k.	Vārds, uzvārds	Paraksts
1.		

_____ skolas (ģimnāzijas) direktors
