

Saskaņots: Y. Sprindžuka

/I. Sprindžuka/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
Izglītības satura nodaļas vadītāja
2016.gada 2. decembrī

Apstiprināts: eej

/M. Isupova/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes
vadītāja
2016.gada 5. decembrī

Matemātikas 67.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. Liepa 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 2017.gada 3.februāris, plkst. 10:00
- 5. – 8.klasēm 2017.gada 17.februāris, plkst. 10:00

Novērotāju instruktaža 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 2017.gada 14.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 tīrteksta;
- 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.

Sagatavoja: Matemātikas skolotāja

MA vadītāja

J. Azareviča

26523804 vai 6540743

1.1. PIELIKUMS

_____ skolas (ģimnāzijas) dalībnieku pieteikums
9. – 12.klašu Matemātikas 67.olimpiādes 2.posmam

2017.gada 3.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)

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 67.olimpiādes 2.posmam

2017.gada 17.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