

Dabaszinību un informātikas skolotāju MA

PĀRSKATS PAR DARBU

2015./16. m. g.

IZVIRZĪTĀS PRIORITĀTES METODISKAJĀ DARBĀ:

Nodrošināt teorētisku, metodisku atbalstu mācību, pētnieciskajam un izziņas darbam, pedagogu sadarbību mācību procesā.

Prioritātes:

- ✦ Veicināt pedagogu sadarbības iespējas, pieredzes apmaiņu, tās popularizēšanu.*
- ✦ Veicināt skolēnu lasītprasmes pamatskolā un vidusskolā.*
- ✦ Veicināt pētniecisko prasmju veidošanu skolēniem pamatskolā un vidusskolā.*

OLIMPIĀDES

2015./2016. mācību gadā skolēni piedalījās sekojošās olimpiādēs:

bioloģijas olimpiādē;

fizikas olimpiādē;

ķīmijas olimpiādē;

ģeogrāfijas olimpiādē.

Šajā mācību gadā notika Dagdas un Krāslavas starpnovadu olimpiādes. Visas olimpiādes notika tiešsaitē.

Ierosinājumi:

Jāmudina skolēnus piedalīties novada olimpiādēs, jo līdzdalība olimpiādēs būtiska mācību procesa sastāvdaļa, kas attīsta skolēna prasmes un iemaņas darboties nestandarta situācijās un liek skolotājam paplašināt pedagoģiskās prasmes.

OLIMPIĀŽU ORGANIZĀCIJAS UN NORISES VĒRTĒJUMS (1.):

Bioloģijas olimpiādē piedalījās 21 skolēns no Dagdas vidusskolas, Ezernieku vidusskolas, Andrupenes pamatskolas, Andzeļu pamatskolas, Asūnes pamatskolas un Šķaunes pamatskolas. Iegūtas 9 godalgotas vietas un 6 atzinības.

Fizikas olimpiādē piedalījās 11 skolēni no Dagdas vidusskolas, Ezernieku vidusskolas, Asūnes pamatskolas un Šķaunes pamatskolas. Iegūtas 2 godalgotas vietas un 1 atzinība.

Kīmijas olimpiādē piedalījās 13 skolēni no Dagdas vidusskolas un Asūnes pamatskolas.

Iegūtas 4 godalgotas vietas un 1 atzinības.

Ģeogrāfijas olimpiādē piedalījās 2 skolēni no Dagdas vidusskolas.

Iegūta 2 godalgotas vietas.

VALSTS OLIMPIĀŽU ORGANIZĀCIJAS UN NORISES VĒRTĒJUMS (2.):

*Dagdas novadu bioloģijas valsts olimpiādē pārstāvēja
Andzeļu pamatskolas 9. klases skolniece Jana Krauliša.*

Paldies skolotājai Sandrai Platacei par darbu!

*Dagdas novadu ķīmijas valsts olimpiādē pārstāvēja
Dagdas vidusskolas 12. klases skolniece Andželika
Beikule.*

Paldies skolotājai Ausmai Grizānei par darbu!

PASĀKUMI:

2015./2016. mācību gadā Latgales reģiona skolēnu zinātnisko darbu konferencē Daugavpilī piedalījās Dagdas vidusskolas skolēni.

Tatjana Mikulova un Ilze Vidžupe bioloģijas sekcijā piedalījās ar zinātniski pētniecisko darbu «Cietes daudzuma atkarība no augsnes struktūras».

Meitenes saņēma atzinību.

Diāna Semjonova un Laura Daniļeviča informātikas sekcijā piedalījās ar zinātniski pētniecisko darbu «Blogu veidošana». Meitenes ieguva 3. vietu.

Edgars Volčenoķs fizikas sekcijā prezentēja darbu «Biopiedevas karburatora dzinēju degvielai». Jaunietis saņēma atzinību.

Elīna Krūmiņa veselības zinātnes sekcijā prezentēja darbu «Medus un tā produktu izmantošana kosmētikā un ārstniecībā». Jauniete saņēma atzinību.

Paldies skolotājiem Annai Krilovai un Valdim Orolam par darboties gribu un skolēnu atbalstu!

PASĀKUMI:

2016. gada maijā tika sarīkota vides spēle 5. -6. klasēm «Atklāj brīnumu...»
Piedalījās Dagdas un Ezernieku vidusskolu komandas.

Paldies skolotājām Marijai Babrei un Sandrai Vērđinai par atbalstu!



ATBALSTA PASĀKUMI:

28.08.2015. Dabaszinību un informātikas skolotāju seminārs

Darba kārtība:

- ✦ 2014./2015. m.g. darba izvērtējums.
- ✦ MA darba plānošana 2015./2016. mācību gadam.

06.01.2016. Dabaszinību skolotāju seminārs.

Darba kārtībā:

- ❖ Par diagnosticējošajiem darbiem fizikā un ķīmijā vidusskolā.
- ❖ Par eksāmeniem bioloģijā, ķīmijā un fizikā.

MĀCĪBU DARBS:

2015./2016. mācību gadā tiks organizēti valsts diagnosticējošie darbi dabaszinībās 6. klasei un 9. klasei.

Diagnosticējošajos darbos tiks pārbaudītas skolēnu zināšanas, prasmes un iemaņas atbilstoši mācību priekšmeta standartiem.

MĀCĪBU DARBS:

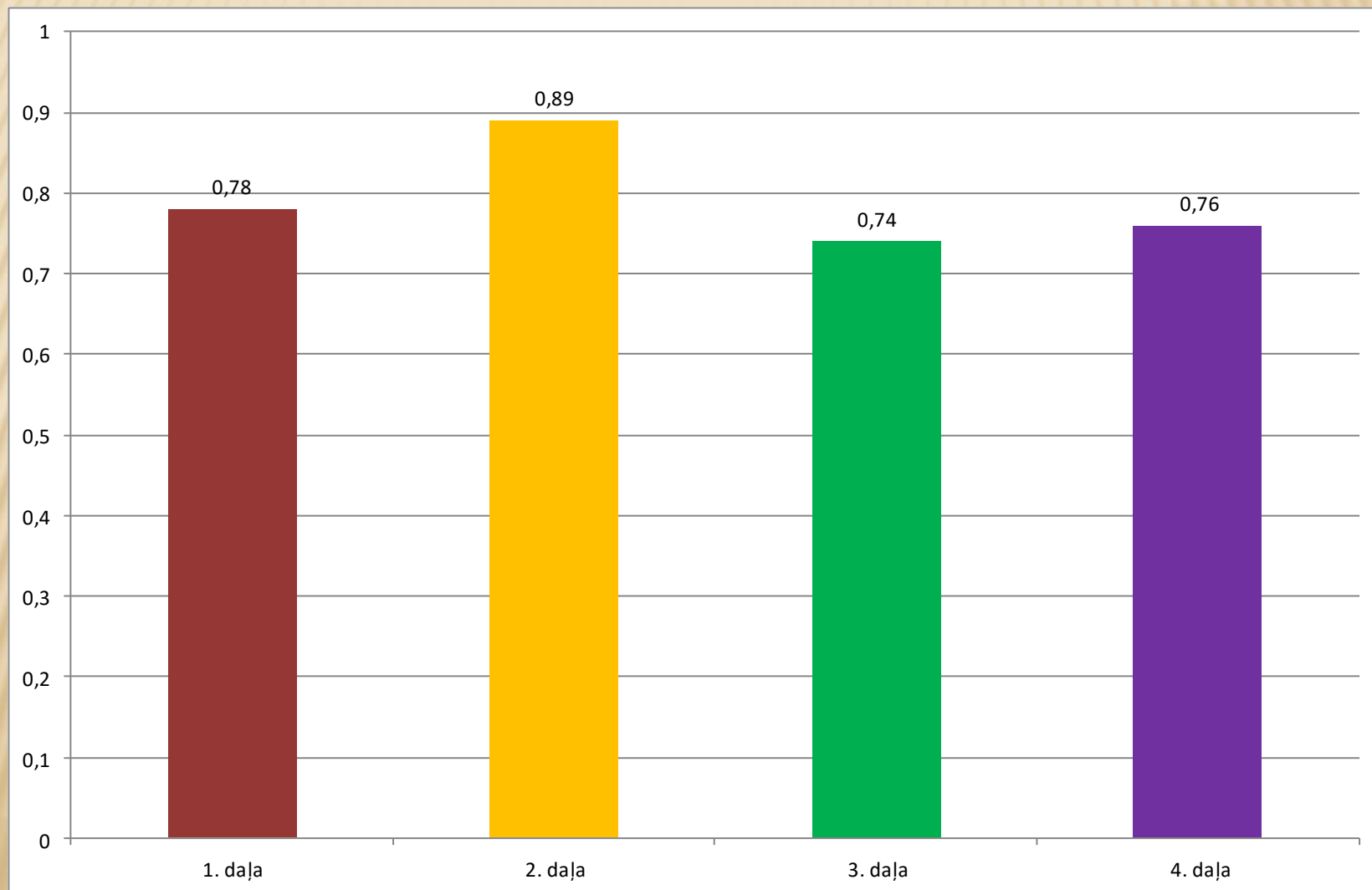
2015./2016. mācību gadā pirmo reizi tika organizēti valsts diagnosticējošie darbi fizikā un ķīmijā vidusskolā:

- Diagnosticējošais pārbaudes darbs fizikā un ķīmijā 10. klasei.*
- Diagnosticējošais laboratorijas darbs fizikā un ķīmijā 11. klasei.*

Diagnosticējošajos darbos tika pārbaudītas skolēnu zināšanas, pētnieciskās prasmes un iemaņas atbilstoši mācību priekšmeta standartiem.

EKSĀMENA INFORMĀTIKĀ VIDUSSKOLĀ VAK (VIDĒJAIS APGUVES KOEFICIENTS %)

(kārtoja Ezernieku vidusskolas 8 skolēni)



ATSAUKSMES UN NOVĒLĒJUMI (1):

Mācību gada sākumā izvirzītie uzdevumi tika izpildīti.

2015./2016. mācību gadā turpināt veltīt uzmanību IT metožu izmantošanai dabaszinību priekšmetos.

Jāturpina skolotāju savstarpējās pieredzes apmaiņa, (meistarklases, semināri, mācību ekskursijas).

Jāturpina nostiprināt starppriekšmetu saikni starp dabaszinību cikla priekšmetiem, izstrādājot pētījumus, projektus.

*Paldies visiem MĀ skolotājiem par sadarbību
un līdzdalību!*

*Paldies Izglītības nodaļas darbiniecēm Marijai
Mickevičai un Irēnai Maļkevičai par atbalstu
metodiskās apvienības darbā!*

Dabaszinību un informātikas skolotāju MĀ vadītāja L. Kudrjavceva