

APSTIPRINU

Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra
Vispārējās un profesionālās izglītības atbalsta nodaļas vadītāja
S. Šabanska
S. Šabanska

Datums: 17. 12. 2014.

Jelgavas pilsētas dabaszinātņu (bioloģijas, ķīmijas, fizikas) metodisko apvienību
konkursa 9. klašu skolēniem

„B-Ķ-F”

nolikums

Konkursa mērķis (-i) un uzdevumi:

- veicināt skolēnu interesu par dabaszinātnēm;
- veidot izpratni par dabaszinātņu starprieķības saikni;
- pilnveidot skolēnu pētnieciskās prasmes, attīstīt radošumu;
- pilnveidot skolēnu prasmi strādāt komandā.

Konkursu organizē:

Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrs sadarbībā ar Jelgavas pilsētas **bioloģijas, ķīmijas un fizikas metodiskajām** apvienībām un Jelgavas pilsētas izglītības iestādēm.

Konkursa dalībnieki:

Jelgavas pilsētas izglītības iestāžu 9. klašu skolēnu komandas 5 cilvēku sastāvā.

Pasākumu laikā dalībnieki var tikt fotografēti un filmēti, un fotogrāfijas un audiovizuālais materiāls var tikt publiskots.

Konkursa norises laiks: 2015. gada 12. janvāris plkst.13.00

Konkursa norises vieta: Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrs.

Mājas darbs: Katra komanda izdomā nosaukumu un sagatavo devīzi/ saukli, kas viņus raksturotu (līdz 2 min.).

Konkursa uzdevumos iekļautās tēmas un saturs:

1. Teorētiskie uzdevumi.

Ķīmija – teorētiskajos uzdevumos būs iekļauti jautājumi no tēmām: ieskats vielu mikropasaule; gaiss un tā kvalitāte; vielu oksidēšanās; skābes un bāzes pretstati ķīmijā un dzīvē; neorganisko vielu pārvērtību daudzveidība; Latvijas derīgie izrakteņi un to izmantošana dažādu materiālu ražošanā.

Bioloģija – teorētiskajos uzdevumos būs iekļauti jautājumi no tēmām: bioloģijas terminoloģija, bioloģisko sistēmu uzbūves pamatprincipi un dzīvības procesi.

Fizika - teorētiskajos uzdevumos būs iekļauti jautājumi no tēmas „Elektrība un magnētisms”

2. Praktiskie - radošie uzdevumi.

Ķīmijas uzdevumā tiks pārbaudīts skolēnu radošums, prasme pamatot savu viedokli, pētnieciskās prasmes (prasme analizēt, novērot, secināt).

Bioloģijas uzdevumā tiks pārbaudīti bioloģisko sistēmu uzbūves pamatprincipi, dzīvības procesi un to likumsakarības dabā.

Fizikas uzdevumā tiks pārbaudītas prasmes elektroenerģijas lietošanā.

Konkursa vērtēšana:

Konkursa dalībniekus vērtē kompetenta žūrija.

Konkursa dalībnieku apbalošana:

Konkursa dalībnieki tiek apbalvoti ar Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra atzinības rakstiem.

Pieteikšanās konkursam:

Pieteikumus konkursam iesūtīt Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra galvenajai speciālistei Gitai Jēgerei pa e-pastu gita.jegere@zrkac.jelgava.lv, tel.63012153 līdz **2015. gada 8. janvārim**.
Pieteikumā, lūdzu, norādiet skolu, dalībnieku vārdus uzvārdus un atbildīgo skolotāju! (*pielikumā pieteikuma anketa*) (1. pielikums).