

APSTIPRINU

Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra direktore

S. Viksna

"...". 2018.g.

## Jauno vides pētnieku forums „Skolēni eksperimentē! ”

### NOLIKUMS

**MĒRKIS:** Skolēnu izpratne un interese par vidi un tās problēmām

#### UZDEVUMI:

1. Rosināt skolēnu interesu par dabas sistēmu un procesu pētīšanu, veidojot izpratni par dabas daudzveidību un vienotību, lai sekmētu labvēlīgu attieksmi pret vides un veselības saglabāšanu un uzlabošanu.
2. Veicināt pētnieciskās prasmes, mācoties no iegūtas pieredzes, kas ļauj skolēnam patstāvīgi un radoši risināt problēmuzdevumus pētnieciskajā darbībā.
3. Nodrošināt izziņas spēju attīstību.
4. Veicināt interesu par pētniecisko darbību.
5. Popularizēt skolēnu pētniecisko darbību.
6. Veidot izpratni par jautājumu nozīmi pētniecībā.
7. Aktivizēt un paplašināt vides izglītības darbu izglītības iestādēs.

#### ORGANIZATORI

Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrs, Svētes iela 33, Jelgava

#### DALĪBNIEKI

1. Vispārējās, speciālās un interešu izglītības iestāžu audzēkņi (1. - 9. klase), kuri veikuši praktiskus ar dabas vidi un apkārtējo vidi saistītus pētījumus, novērojumus un eksperimentus. Tas var būt individuāls vai grupas darbs (vienu darbu var veikt ne vairāk kā 3 dalībnieki).
2. Katrs dalībnieks drīkst piedalīties tikai pārstāvot - prezentējot vienu darbu.
3. Pasākumu laikā dalībnieki var tikt fotografēti vai filmēti, un audiovizuālais materiāls var tikt publiskots.

#### NORISE

1. Dalībnieki patstāvīgi veic praktiskus ar dabas vidi un apkārtējo vidi saistītus novērojumus, pētījumus un eksperimentus (augi, istabas augi, dzīvnieki, mājdzīvnieki, nedzīvā daba, piesārņojums).
2. Dalībnieki veic ūsu pētījuma aprakstu, kurā norāda darba nosaukumu, mērķi, darba gaitu, rezultātus, secinājumus.
3. Dalībnieki prezentē savus pētījumus 7 min., stāstījumu var papildināt ar uzskates materiāliem (fotogrāfijām, paraugiem un kolekcijām u. c.) un demonstrējumiem.

4. Darbu prezentācija un izvērtēšana notiek **2018. gada 13. februāri plkst.13.00**, Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrā, Svētes ielā 33.
5. Skolotājs/konsultants ir atbildīgs, lai eksperimenta, pētījuma laikā tiku ievērota darba drošība un kultūra.

## VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

1. Darba oriģinalitāte.
2. Pētījuma temata atbilstību skolēna dabiskajai zinātkārei, mācīšanās darot.
3. Eksperimenta/pētījuma zinātniskums.
4. Eksperimenta/pētījuma izpildījums.
5. Tiks vērtēts motivācijas, zināšanu, un pētniecisko prasmju savstarpējā saistība.
6. Personīgais ieguldījums eksperimenta/pētījuma veikšanā.
7. Eksperimenta/pētījuma izpratne, skaidrojums.
8. Darba prezentēšana.

## VĒRTĒŠANA UN APBALVOŠANA

Visi Jauno vides pētnieku foruma „Skolēni eksperimentē” dalībnieki saņems Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra atzinības rakstus. Labākie darbi tiks izvirzīti Jauno vides pētnieku foruma Rīgas atklātajā kārtai.

## PIETEIKŠANĀS

Pieteikumu konkursam un pētījuma aprakstu lūdzam atsūtīt/ atnest līdz 2018. gada 9. februārim ZRKAC Svētes iela 33, Vispārējās un profesionālās izglītības atbalsta nodaļā

**Sīkāka informācija** - t. 63012153 Anete Skalde e-pasts

[anete.skalde@zrkac.jelgava.lv](mailto:anete.skalde@zrkac.jelgava.lv)

ZRKAC Vispārējās un profesionālās izglītības  
atbalsta nodaļas vadītāja



S. Šabanska

**Jauno vides pētnieku forums „Skolēni eksperimentē”**

**Pieteikums**

**Iesūtīt līdz 2018. gada 9. februārim, ZRKAC Vispārējās un profesionālās izglītības atbalsta nodalā, uz e - pastu - [anete.skalde@zrkac.jelgava.lv](mailto:anete.skalde@zrkac.jelgava.lv)**

Darba nosaukums

---

Zīņas par autoriem:

---

---

Vārds, uzvārds

---

Izglītības iestāde (klase)

---

Skolotājs / konsultants

---

Tālrunis \_\_\_\_\_ e-pasts\_\_\_\_\_

Īsa darba anotācija

Prezentācijai nepieciešamais tehniskais aprīkojums (nepieciešamo atzīmēt ar X):

Multimediji\_\_\_\_\_

Datums: \_\_\_\_\_

Citi (minēt, kas nepieciešams) \_\_\_\_\_

Skolotāja/ konsultanta paraksts \_\_\_\_\_