

LATVIJAS 36.SKOLĒNU ZINĀTNISKĀ KONFERENCE NOLIKUMS

MĒRĶI

Padziļināt skolēnu zināšanas dabas, humanitāro un sociālo zinātņu nozarēs.
Iepazīstināt skolēnus ar mūsdienu zinātniski pētnieciskā darba tematiku un metodēm,
iesaistot skolēnus tiešā pētījumu izstrādē.
Veidot skolēnos prasmi patstāvīgai darbībai zinātniski pētniecisko darbu izstrādē.

ORGANIZATORI

Valsts izglītības satura centrs (VISC) sadarbībā ar Latvijas Universitāti, Latvijas Kultūras akadēmiju, Latvijas Mākslas akadēmiju, pašvaldībām un izglītības iestādēm.

DALĪBNIEKI

10.-12.klašu klašu skolēni, kuri veikuši pētījumu kādā no zinātnes nozarēm.

Pasākuma laikā dalībnieki var tikt fotografēti, un fotogrāfijas var tikt publiskotas.

NORISE

Konferenci – konkursu (turpmāk-konference) organizē trīs posmos:

1.posms – izglītības iestāde nodrošina izglītojamo ar pētnieciskā darba (turpmāk – darbs) tēmām, zinātniski pētnieciskā darba vadītājiem, nepieciešamajiem līdzekļiem, pētniecisko darbu izvērtēšanu un izvirza labākos darbus uz reģionālo konferenci,

2.posms – reģionālā konference (Kurzemes, Vidzemes, Latgales, Zemgales, Pierīgas un Rīgas), un to organizē reģionālās konferences organizācijas komiteja, kuru veido novadu un republikas pilsētu skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības organizatori sadarbībā ar augstākās izglītības iestādēm. Reģionālās konferences organizācijas komiteja nodrošina reģionālā posma norisi un iesniedz darbus dalībai valsts konferencē.

Kurzemes reģiona skolēnu zinātniski pētniecisko darbu lasījumi notiek Liepājas Universitātē 2012.gada 17.martā (koordinatore – Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes izglītības metodiķe jaunatnes jautājumos Aelita Antonova, e-pasts: aelita.antonova@lip.lv),

Vidzemes reģiona skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konference-konkurss notiek Vidzemes Augstskolā 2012.gada 15.martā (koordinators – Vidzemes Augstskolas lektors Mihails Siņicins, e- pasts: misa.sinicins@va.lv),

Latgales reģiona skolēnu zinātniskā konference-konkurss notiek Daugavpils Universitātē 2012.gada 17.martā (koordinatore – Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes Metodiskā centra vadītāja Regīna Bogdanova, e- pasts: bogdanovar@inbox.lv),

Zemgales reģiona skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konference-konkurss notiek Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrā un Latvijas Lauksaimniecības universitātē 2012.gada 20.martā (koordinatore - Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centra direktora vietniece Skaidrīte Bukbārde, e- pasts: skaidrite.bukbarde@zrkac.jelgava.lv),

Pierīgas reģionālais vispārējās vidējās izglītības iestāžu skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības konkurss notiek Pierīgas izglītības, kultūras un sporta pārvaldē no 2012.gada 19.martam līdz 20.martam (koordinatore – Pierīgas izglītības, kultūras un sporta pārvaldes galvenā speciāliste Vija Tomiņa, e- pasts: vija.tomina@inbox.lv),

Rīgas pilsētas izglītojamo zinātniskā konference notiek no 2012.gada 20.marta līdz 23.martam saskaņā ar Rīgas pilsētas vispārējās vidējās izglītības iestāžu izglītojamo zinātniski pētnieciskās darbības nolikumu (koordinatore – Rīgas domes Izglītības, jaunatnes un sporta departamenta Izglītības pārvaldes Vispārējās izglītības skolu nodaļas galvenā skolu speciāliste Anita Pēterkopa, e- pasts: anita.peterkopa@riga.lv).

Konferenci izvirzāmo darbu skaitu no reģiona nosaka VISC līdz 2012.gada 20.februārim, ņemot vērā izglītojamo skaitu reģionā.

3.posms – valsts konference, kuru organizē VISC sadarbībā ar Latvijas Universitāti, Latvijas Mākslas akadēmiju un Latvijas Kultūras akadēmiju no 2012.gada 20.aprīļa līdz 22.aprīlim.

KONFERENCES DARBA ORGANIZĀCIJA

Konferencē darbs tiek organizēts pa sekcijām:

astronomijas, bioloģijas, cittautu valodniecības un ārzemju literatūras zinātnes un vēstures, ekonomikas, filozofijas, fizikas, informātikas, kulturoloģijas, latviešu literatūras zinātnes un vēstures, latviešu valodniecības, matemātikas, mākslas zinātnes, pedagogijas, politoloģijas, psiholoģijas, socioloģijas, tieslietu, veselības zinātnes, vēstures un kultūrvēsturiskā mantojuma, zemes zinātnes un ekonomiskās ģeogrāfijas, ķīmijas un vides zinātnes.

2012.gada 20.aprīlī notiek fizikas un ķīmijas sekciju darbu prezentācija standos,

21.aprīlī notiek darbu mutvārdu prezentācijas visās sekcijās,

22.aprīlī notiek konferences noslēguma plenārsēde.

PĒTNIECISKO DARBU NOFORMĒŠANA

Darbus noformē latviešu valodā datorsalikumā (burtu izmērs - 12, intervāls - 1,5). Cittautu valodniecības un ārzemju literatūras zinātnes un vēstures sekcijā darbus izstrādā attiecīgajā svešvalodā. Darba pamatteksts humanitāro un sociālo zinātņu sekcijā ir ne garāks par 30 lappusēm (A4 formāts), dabas zinātņu sekcijās – ne garāks par 20 lappusēm (A4 formāts). Darbam var būt pielikums, ne garāks par trešo daļu no pamatteksta lappušu skaita. Lapas nedrīkst būt ieliktas atsevišķos plastikāta vāciņos.

Pētnieciskā darba noformēšanā obligāta ir titullapa un anotācija divās valodās (latviešu valodā un kādā no svešvalodām), ne garāka par vienu pusi A4 formāta.

Katru zinātniski pētniecisko darbu drīkst izstrādāt ne vairāk kā 3 skolēni.

VĒRTĒŠANA

Valsts konferencei iesniegtos skolēnu zinātniski pētnieciskos darbus vērtē VISC apstiprinātas ekspertu komisijas.

Eksperti vērtē rakstveida skolēnu zinātniski pētnieciskos darbus un mutvārdu prezentācijas, kā arī sagatavo rakstveidā darbu recenzijas.

Vienu nedēļu pirms konferences VISC paziņo reģionālajām konferences organizācijas komitejām ekspertu komisiju izvirzīto darbu autorus katrā sekcijā, kuriem jāprezentē darbi mutvārdos sekciju sēdēs.

APBALVOŠANA

Valsts konferences laureātus katrā sekcijā apbalvo ar VISC diplomiem.

Pamatojoties uz sekciju ekspertu recenzijām un darbu mutvārdu prezentāciju novērtējumiem, dabas zinātņu sekcijas izvirza kandidātus dalībai vasaras skolā – seminārā „Alfa” Zasas vidusskolā 2012.gada jūlijā un atlasē konkursam dalībai starptautiskos pasākumos:

- 24.Eiropas Savienības jauno zinātnieku konkursā 2012.gada septembrī Bratislavā, Slovākijā.
- Milset (Starptautiskā kustība brīvā laika aktivitātēm zinātnē un tehnoloģijā) Eiropas jauno zinātnieku izstādē 2012.gada jūlijā Krievijā.

PIETEIKŠANĀS

Konferences – konkursa otrā posma organizatori līdz 2012.gada 23.martam iesniedz pieteikuma formu (pielikums Nr.1) un rakstveida skolēnu zinātniski pētnieciskos darbus Valsts izglītības satura centra Interesu izglītības un audzināšanas darba nodaļā, Strūgu ielā 4,

Rīgā, LV – 1003 un piesaka darbus elektroniski - <http://zdk.miga.lv> līdz 2012.gada 27.martam.

FINANSĒJUMS

Konferences organizēšanu un tā norisi 1.posmā nodrošina izglītības iestādes.

Konferences norisei 2.posmā nepieciešamo finansējumu nodrošina pašvaldības.

Valsts konferenci finansē VISC no valsts budžeta un sponsoru līdzekļiem. Konkursa dalībnieku piedalīšanos konkursos finansē pašvaldība vai iestāde, kuru dalībnieki pārstāv.

24.Eiropas Savienības jauno zinātnieku konkursa dalībnieku piedalīšanos konkursā finansē pasākuma organizatori.

Milset Eiropas jauno zinātnieku izstādes dalībnieku piedalīšanos finansē pasākuma dalībnieki, piesaistot juridisko un fizisko personu (ziedotāju) līdzfinansējumu.

PROJEKTA VADĪTĀJA

Valsts izglītības satura centra Interesu izglītības un tālākizglītības departamenta Interesu izglītības un audzināšanas darba nodaļas pārvaldes vecākā referente Mudīte Kalniņa, tālr.67350814, fakss 67226535, e-pasts mudite.kalnina@visc.gov.lv.

_____ reģiona pieteikums Latvijas 36.skolēnu zinātniskajai
konferencēi

| Sekcijas nosaukums | Darba nosaukums | Autora vārds, uzvārds | Skola, klase | Darba vadītājs |
|---|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|
| Latviešu valodniecība | | | | |
| Latviešu literatūras zinātne un vēsture | | | | |
| Cittautu valodniecība un ārzemju literatūras zinātne un vēsture | | | | |
| Mākslas zinātne | | | | |
| Kulturoloģija | | | | |
| Psiholoģija | | | | |
| Pedagoģija | | | | |
| Socioloģija | | | | |
| Ekonomika | | | | |
| Politoloģija | | | | |
| Vēsture (arī kultūrvēsturiskais mantojums) | | | | |
| Filozofija | | | | |
| Tieslietas | | | | |
| Matemātika | | | | |
| Fizika | | | | |
| Ķīmija | | | | |
| Bioloģija | | | | |
| Zemes zinātne (arī ekonomiskā ģeogrāfija) | | | | |
| Informātika | | | | |
| Astronomija | | | | |
| Veselības zinātne | | | | |
| Vides zinātne | | | | |