



Šis projekts tiek finansēts ar Eiropas Savienības atbalstu

Projekts „Globālās izglītības sabiedrības veidošana”,
Līguma Nr. DCI-NSAED/2012/287-929.

Globālais konteksts projektos un zinātniski pētnieciskajā darbā

Ingūna Irbīte

**Metodiskā konference
Gulbene
27.08.2015.**

Projekts "Globālās izglītības sabiedrības veidošana"
Līguma Nr. DCI-NSAED/2012/287-929.

Globālā kompetence – UNESCO ietvars

(UNESCO Izglītības programma 2014. – 2017.)

- zināšanas par **globāliem jautājumiem** un **universālām vērtībām** - taisnīgumu, vienlīdzību, cieņu u.c.
- izpratne par vairāku līmeņu identitātēm un kolektīvas identitātes potenciālu
- prasme **domāt kritiski, sistēmiski un radoši**, pieņemot dažādas perspektīvas
- **sociālās prasmes**, piemēram, empātija, spēja risināt konfliktus, komunikācijas prasmes, spēja tīkloties un sadarboties ar atšķirīgas izcelsmes un kultūras cilvēkiem

VISC – aktuālais 2015./2016. m. g.

- Veicināt **kompetenču attīstību**, kas mūsdienu **globalizācijas**, informācijas tehnoloģiju attīstības un vērtību plurālisma apstākļos izglītojamajiem ļauj veiksmīgi darboties personisko un sabiedrības kopējo mērķu sasniegšanai. Īpaši aktualizējamās lasītprasme un digitālā kompetence, mediju pratība un drošumspējas stiprināšana.

Globālais konteksts projektu darbā – kāpēc?

- Neierobežota tematiskā daudzveidība
- Iespēja saistīt globālo un lokālo
- Vienojoša tēma skolai, dažādi uzdevumi klasēm
- Zināšanu, prasmju un attieksmju elementu mijiedarbība
- Atbilstība mācību priekšmetu standartiem
- Starppriekšmetu saikne
- Iespēja sadarboties ar ārpusskolas kopienu
- Ilgtspējīga ietekme

ZPD – kā veidot veiksmīgu darbu par globālo tematiku

- Tēmas izvēle (aktuāla, personiski nozīmīga, fokusēta). Tie ir 50% no panākumiem!
- Pētījuma jautājums vai problēma
- Precīza saikne starp tēmu un metodi
- Teorija precīzi saistīta ar tēmu. Nekā lieka!
- Secinājumi (ieteikumi) ar novatorisku vērtību un (vai) praktisku pielietojumu
- Akadēmiskais godīgums (atsauces, anketēšanas platformas u.c.), valodas lietojums

Uzdevums

Izdales materiāls

- *Izlasi ar globālo kontekstu saistītu ZPD tēmu piemērus*
- *Kuri tēmu formulējumi ir veiksmīgi?*
- *Kuriem formulējumiem nepieciešami uzlabojumi? Kādi?*

ZPD „tālākā dzīve”

Kā nodrošināt jūsu zinātniskajam darbam ilgtspējīgu pielietojumu

- Prezentācija skolas biedriem, jaunāko klašu skolēniem
- Izmantojums atbilstoša mācību priekšmeta stundās
- Projekts par vienotu tēmu ar sadraudzības skolām
- Darba iesniegšana skolas muzejam, metodiskajam kabinetam
- Darba iesniegšana izmantošanai pašvaldībai vai citai iestādei, kuras darbība tikusi pētīta
- Mazās zinātniskās konferences projektu nedēļas ietvaros
- Publikācija vietējā presē, zinātnisko rakstu krājumā u.c.
- Piedalīšanās konkursos, projektos
- Kurša darba veidošana augstskolā
- Uzņēmējdarbības uzsākšana

Resursi I

<http://visc.gov.lv/vispizglitiba/szpdarbs/ieteikumi.shtml>

Browser address bar: <http://visc.gov.lv/vispizglitiba/szpdarbs/ieteikumi.shtml>

Navigation menu: VISC | Aktualitātes | **Vispārējā izglītība** | Speciālā izglītība | Profesionālā izglītība | Interesu izglītība | Audzināšana | Valsts valodas pārbaude

Skolēnu zinātniski pētnieciskā darbība

- Aktuālā informācija
- Pasākumi
- Ieteikumi un rekomendācijas
- Biežāk uzdotie jautājumi
- Normatīvie dokumenti

Skolēnu zinātniski pētnieciskās darbības mērķi ir: sekmēt skolēnu zinātniskā pasaules uzskata un darbības attīstību; ievirzīt skolēnus akadēmiskajām studijām augstskolā un darbībai zinātnē; veicināt skolēnu profesijas izvēli

Sākumlapa > Vispārējā izglītība > Darbs ar talantīgiem skolēniem > Skolēnu zinātniskā darbība > Ieteikumi un rekomendācijas

Ieteikumi un rekomendācijas

- Daži ieteikumi, kam pievērst uzmanību un kam netērēt laiku, izstrādājot ZPD matemātikā [PDF]
- Ieteikumi skolēnu pētniecisko darbu izstrādāšanai angļu valodā [PDF]
- Ieteikumi skolēnu zinātniskā darba izstrādāšanai fizikā [PDF]
- Ieteikumi skolēnu zinātniski pētnieciskā darba izstrādei latviešu literatūrzinātnē [PDF]
- Ieteikumi skolēnu zinātniski pētniecisko darbu izstrādei latviešu valodniecībā [PDF]
- Ieteikumi skolēna pētnieciskā darba izstrādāšanai tieslietu sekcijā [PDF]
- Kulturoloģijas sekcijā [PDF]
- Norādījumi skolēnu zinātnisko darbu izstrādei pedagogijā [PDF]
- Norādījumi skolēnu zinātniski pētnieciskā darba veikšanai un aizstāvēšanai valsts skolēnu zinātniskajā konferencē astronomijas sekcijā [PDF]
- Pētniecība mūsu dzīvē un izglītībā [PDF]
- Skolēnu zinātniski pētnieciskā darba izstrāde [PDF]
- Skolēnu zinātniski pētniecisko darbu bioloģijā, ķīmijā, fizikā, astronomijā, inženierzinātnēs, vides zinātnē, ģeogrāfijā un zemes zinātnē struktūra un noformējums [PDF]
- Skolēnu zinātniski pētnieciskā darba datorikā (informātikā) izstrādes un aizstāvēšanas metodiskie norādījumi [PDF]
- Vadlīnijas skolēnu pētniecisko darbu izstrādāšanai ģeogrāfijā un ģeoloģijā [PDF]
- Vadlīnijas skolēnu pētniecisko darbu izstrādāšanai ekonomikā [PDF]
- Vadlīnijas skolēna pētniecisko darbu izstrādāšanai ķīmijā [PDF]
- Vadlīnijas skolēnu pētniecisko darbu izstrādāšanai Vides zinātnes nozarē [PDF]
- Vadlīnijas skolēnu pētniecisko darbu izstrādāšanai bioloģijā [PDF]

Saziņai

Valsts izglītības saturs centrs
Valņu iela 2, Rīga, LV-1050.
Tālr.: 67216500,
fakss: 67223801,
E-pasts: visc@visc.gov.lv.

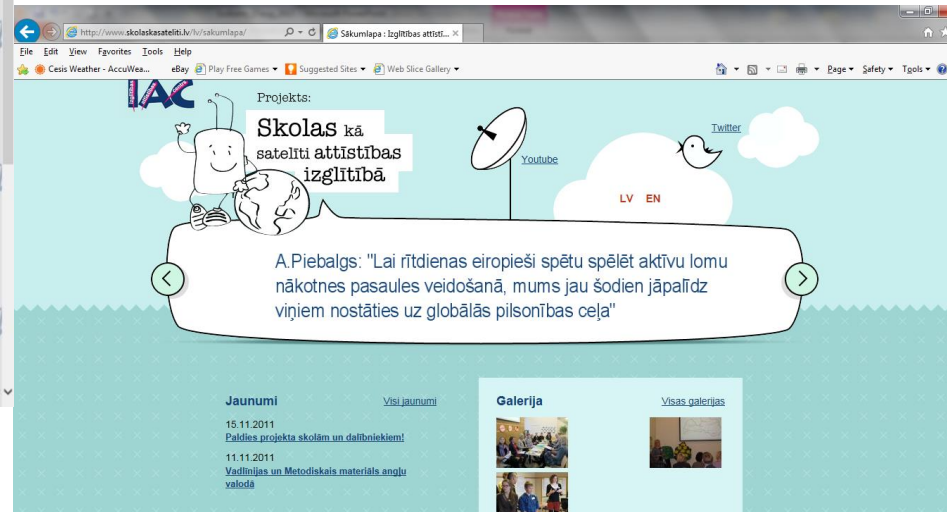
VISC Interesu izglītības un tālākizglītības departaments,
Strūgu ielā 4, Rīga, LV-1003.
Tālr.: 67228987,
fakss: 67226535.

VISC Speciālās izglītības nodaļa,
Merkļa iela 11, Rīga, LV-1050.
Tālr.: 67212228,
fakss: 67212228.

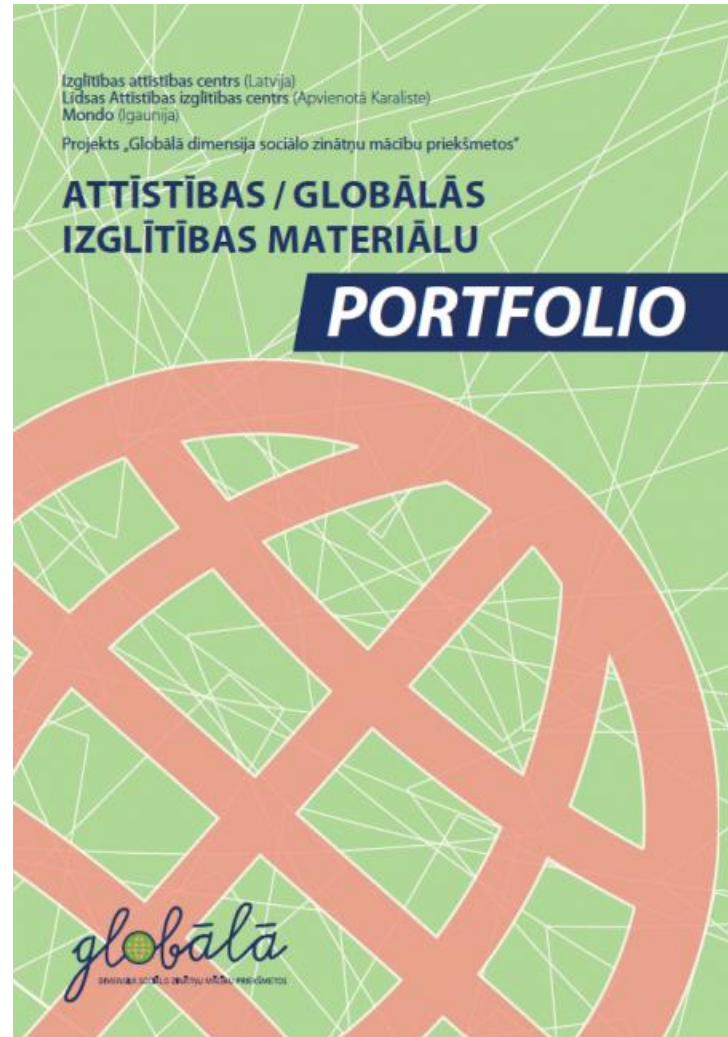
Darba laiks
pirmdien 8:30–18:00,
otrdien – ceturtdien 8:30–17:00,
piektdien 8:30–16:00,
pirms vizītes ierosinām sazināties ar attiecīgo speciālistu.

Resursi II

- www.iac.edu.lv
- www.globalaizglitiba.lv
- www.skolaskasateliti.lv



Skolotājam - praktiķim



Ingūna Irbīte
Izglītības attīstības centrs
inguna.irbite@latnet.lv
t. 29272930