

## VISPĀRĒJĀ IZGLĪTĪBA. JAUNUMI UN AKTUALITĀTES 2011./2012.M.G.

VISC ir sagatavojis informāciju par to, kādas izmaiņas ir gaidāmas jaunajā mācību gadā un kas jāņem vērā pedagogiem, skolas administrācijai un citiem izglītības speciālistiem.

Mācību saturs

Valsts pārbaudes darbi

Mācību priekšmetu olimpiādes

Projekta "Dabaszinātnes un matemātika" atbalsts pedagogiem

VISC aktualitātes

## MĀCĪBU SATURS

### Latvijas vēsture

Valsts standarts pamatizglītībā un pamatizglītības mācību priekšmetu standarts (MK noteikumi Nr. 1027 ar grozījumiem 26.04.2011 ) nosaka, ka ar 2011.gada 1.septembri 6.klasē tiks mācīti divi jauni mācību priekšmeti:

- Pasaules vēsture – 15stundas 1.semestrī + 20stundas 2.semestrī (standarta 37. pielikums)
- Latvijas vēsture – 15stundas 1.semestrī + 20stundas 2.semestrī (standarta 38. pielikums)

Katrā no mācību priekšmetiem tiks piešķirts gala vērtējums 1.semestrī un 2.semestrī, kas noteiks gada atzīmi.

Līdz 2014. gadam notiks "pārejas posms":

- 2011./12. mācību gadā 7., 8. un 9. klasē joprojām tiks mācīts priekšmets "Latvijas un pasaules vēsture" (standarta 16. pielikums) – kā viens priekšmets (2 stundas nedēļā – viena atzīme).
- līdz 2013./2014. gadam (ieskaitot) – 9.klasē notiks eksāmens Latvijas un pasaules vēsturē.

2014./2015. mācību gada noslēgumā 9.klasē notiks pirmais eksāmens Latvijas vēsturē.

### VISC veiktie atbalsta pasākumi Latvijas vēstures kā atsevišķa mācību priekšmeta ieviešanā.

Tika izstrādāti mācību priekšmetu "Latvijas vēsture" un "Pasaules vēsture" programmu paraugu izstrāde, kuri arī ievietoti VISC mājaslapā.

Mācību literatūras iegādei Latvijas vēstures mācību priekšmeta ieviešanai ar 2011.gada 1.septembri tika piešķirti Ls 125 000.

Tika izstrādāti metodiskie materiāli (VISC mājaslapā no 27. jūlija):

- mācību stundu piemēri Latvijas vēsturē 6. klasei;
- Latvijas vēsture 6.-9. klasei: attēli, kartes, ieteikumi ;
- CD ar attēliem, kartēm un ieteikumiem, kas tiks izdalīti katrai skolai;
- astoņi reģionālie semināri "Mācību priekšmeta "Latvijas vēsture" ieviešana pamatskolā" pamatizglītības vēstures skolotāju profesionālajai pilnveidei.

Semināri tika veidoti sadarbībā ar Vēstures skolotāju biedrību, to dalībnieki saņem apliecību par 12 stundu profesionālo pilnveidi.

Pieteikšanās semināriem notika elektroniski no 30. maija līdz 10. jūlijam (informācija bija VISC mājaslapā, VSB mājaslapā, VISC reģistrētajiem lietotājiem: izglītības pārvaldēm un izglītības iestādēm),

kopā pieteicās 528 dalībnieki.

Semināru norises vietas:

28.06. Rīga - 5 grupas

25.07. Aizkraukle - 1 grupa

02.08. Daugavpils -3 grupas

02.08. Liepāja - 3 grupas

03.08. Jēkabpils - 1 grupa

04.08. Gulbene - 2 grupas

05.08. Rīga - 4 grupas

## **Svešvaloda no 1.klases vēl netiks mācīta**

Pirmo svešvalodu no 1.klases bērniem sāks mācīt ar 2013./2014.mācību gadu, līdz tam nemainot pašreizējo pirmās svešvalodas apguves kārtību – to paredz Izglītības un zinātnes ministrijas sagatavotie grozījumi Ministru kabineta 2006.gada 19.decembra noteikumos Nr.1027 "Noteikumi par valsts standartu pamatizglītībā un pamatizglītības mācību priekšmetu standartiem".

Šobrīd saskaņā ar pamatizglītības standartu un mācību priekšmeta "Svešvaloda" standartu pirmā svešvaloda visās izglītības programmās tiek mācīta kā obligāts mācību priekšmets no 3.klases. Visiem 9.klases skolēniem ir jākārto eksāmens svešvalodā.

2010.gada 12.oktobrī tika pieņemti Ministru kabineta noteikumi Nr.968 "Grozījumi Ministru kabineta 2006.gada 19.decembra noteikumos Nr.1027 "Noteikumi par valsts standartu pamatizglītībā un pamatizglītības mācību priekšmetu standartiem"", kas paredzēja uzsākt pirmās svešvalodas apguvi no 1.klases, sākot ar 2011./2012.mācību gadu. Taču, ņemot vērā ierobežotās finanšu iespējas vispārējās izglītības sistēmā, tika ierosināts 2011./2012.mācību gadā jaunas iniciatīvas neuzsākt, pirmās svešvalodas apguves no 1.klases ieviešanu atliekot uz diviem gadiem.

Kaut gan mācību priekšmeta "Svešvaloda" standarts to nenosaka, daudzās pašvaldībās tiek meklētas un atrastas iespējas bērniem svešvalodu sākt mācīt agrāk – gan skolu 1.un 2.klasē, gan pirmsskolas izglītības iestādēs. Tā, 2010./2011.mācību gadā 62 Latvijas skolās pirmo svešvalodu bērni uzsāka apgūt jau no pirmās klases. Visbiežāk skolas izvēlas mācīt angļu valodu – to bērni apgūst 57 skolās, divās skolās no 1.klases tiek mācīta franču, bet trijās skolās – vācu valoda. Svešvalodas apguve tiek piedāvāta arī vismaz 60 Latvijas pirmsskolas izglītības iestādēs.

[>> Uz sākumu](#)

---

## **VALSTS PĀRBAUDES DARBI**

---

### **Izmaiņas 2011./2012.mācību gadā**

#### **Vērtējuma iegūšana**

Lai sekmētu izglītojamo sasniegumu paaugstināšanos un nodrošinātu MK noteikumu Nr.335 atbilstību 2005.gada 1.novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.822 "Noteikumi par obligātajām prasībām izglītojamo uzņemšanai un pārceļšanai nākamajā klasē vispārējās izglītības iestādēs (izņemot internātskolas un speciālās izglītības iestādes) ", kas nosaka, ka pārceļt nākamajā klasē 10. un 11.klases izglītojamo var tad, ja viņš ir saņēmis gada vērtējumus visos attiecīgās izglītības programmas konkrētajā klasē noteiktajos mācību priekšmetos, kas nav zemāki par četrām ballēm, mainīts normatīvais regulējums vērtējuma iegūšanai centralizētajos eksāmenos, nosakot, ka vērtējums nav iegūts, ja izglītojamā eksāmena darba kopvērtējums ir mazāks kā pieci procenti.

#### **Vērtējuma izteikšana**

Plānots atteikties no vērtējuma līmeņu izmantošanas, jo tā nenodrošina vērtējumu salīdzināmību obligāto un izvēles eksāmenu starpā, kā arī nebūtiskas atšķirības dažādu eksaminējamo veikumā var tos „novietot”

dažādos līmeņos. Uz sertifikāta būs norādīts iegūtais kopīgais procentuālais vērtējums, kā arī katras eksāmena daļas procentuālais vērtējums.

Pārmaiņas atbalsta: Rektoru padome, Augstākās izglītības padome, augstskolas, izglītības pārvaldes u.c. sadarbības partneri

Lai īstenoti pārmaiņas būs jāveic grozījumi šādos MK noteikumos:

- MK 913 (par izsniedzamajiem dokumentiem)
- MK 715 (vidusskolas standarts)
- MK 1027 (pamatizglītības standarts)
- MK 129 (ģimnāziju noteikumi)
- MK 733 (valsts valodas atestācijas noteikumi)

Sertifikātā par vispārējās vidējās izglītības apguvi svešvalodu eksāmenos skolēnu sasniegumi tiks norādīti arī atbilstoši Eiropas valodu apguves līmenim B1, B2 vai C1, ja skolēns saskaņā ar mācību priekšmeta standartu būs izpildījis šo līmeņu aprakstā noteiktās prasības.

>> Uz sākumu

## MĀCĪBU PRIEKŠMETU OLIMPIĀDES

### 2011./2012.mācību gadā mācību priekšmetu olimpiāžu jaunumi

- Mācību priekšmetu olimpiāžu kārtībā papildināts 17.punkts, ka "jebkura atkāpe no olimpiāžu kārtības, piemēram, trešajam posmam izvirzītā dalībnieka klašu grupa, vecums, ir saskaņojama ar Valsts izglītības satura centru";
- valsts bioloģijas olimpiāde tiks rīkota trīs dienas no 26.janvāra līdz 28.janvārim;
- novada fizikas olimpiāde notiks pārraudzītā tiešsaistes režīmā 2011.gada 20.janvārī, izmantojot testēšanas sistēmu. Dalībnieku reģistrēšanu olimpiādei centralizētajā testēšanas sistēmā veic novada, pilsētas vai novadu apvienības rīcības komisijas norīkots pārstāvis, ņemot vērā pieejamo datoru skaitu olimpiādes norises vietā(s), iespēju pārraudzīt visu dalībnieku darbu, kā arī citus apstākļus;
- Latviešu valodas un literatūras olimpiādi VISC rīkos sadarbības ar Latvijas Universitātes Humanitāro zinātņu fakultāti;
- notiks krievu valodas (svešvalodas) olimpiāde, kuru VISC rīkos sadarbības ar Latvijas Universitātes Humanitāro zinātņu fakultāti;
- Informātikas valsts olimpiādi VISC rīkos sadarbībā ar Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūtu un Latvijas Lauksaimniecības universitātes Informācijas tehnoloģiju fakultāti. Olimpiāde notiks Jelgavā.

### Mācību priekšmetu olimpiādes 2011./2012.mācību gadā

Mācību priekšmets	Klase	Olimpiādes norises laiks	
		2.posms novados/pilsētās/novadu apvienībās	3.posms valsts olimpiāde
Latviešu valoda un literatūra	8.–9. 11.–12.	30.01. 06.02.	30.03.
Latviešu valoda (skolām, kas īsteno mazākumtautību programmu)	7.–8.	01.11.	02.12.– I kāрта 13.01.– II kāрта
Vācu valoda	8. 10.–12.	29.02. 07.12.	– 04.02. – I kāрта 02.03. – II kāрта

Franču valoda	5.–12.	13.01.	24.03.
Krievu valoda (svešvaloda)	10.-12.	Tiks precizēts oktobrī	Tiks precizēts oktobrī
Matemātika	5.–8. 9.–12.	17.02. 03.02.	– 08.–09.03.
Fizika	9.–12.	20.01.	12.–13.04.
Ķīmija	9.–12.	09.02.	28.–29.03.
Bioloģija	9.,11.–12.	01.12.	26.–28.01.
Ģeogrāfija	10.–12.	21.02.	16.03.
Ekonomika	10.–12.	24.02.	23.03.
Informātika	8.–12.	14.02.	13.–14.03.
Vēsture	9., 12.	9.kl. – tiks precizēts oktobrī 12.kl. – 18.01.	28.02.
Vides projekti	8.–12.	līdz 16.01.	07.03.

### Starptautiskās mācību priekšmetu olimpiādes 2011.gadā

Latvijas skolēni šogad ļoti veiksmīgi ir startējuši sešās starptautiskajās mācību priekšmetu olimpiādēs un guvuši gan medaļas, gan atzinības. Pavisam Latviju pārstāvēja 22 skolēni no Daugavpils, Dobeles, Jēkabpils, Ogres, Rīgas, Saldus pilsētas, Salas novada un Engures novada.

Vārds, uzvārds	Skola, klase	Priekšmets, norises vieta	Godalga
Eduards Kaļiņičenko	Rīgas 71.vidusskolas 12.klases skolnieks	23.starptautiskā informātikas olimpiāde Taizemē, Pataijā	<b>Zelta medaļa</b>
Jānis Smilga	Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 12.klases skolnieks	52.starptautiskā matemātikas olimpiāde Nīderlandē, Amsterdamā	<b>Sudraba medaļa</b>
Jānis Briška	Salas vidusskolas 11.klases skolnieks	43.starptautiskā ķīmijas olimpiāde Turcijā, Ankarā	<b>Sudraba medaļa</b>
Toms Lācis	Engures vidusskolas 8.klases skolnieks	19.starptautiskā vides projektu olimpiāde Turcijā, Stambulā	<b>Sudraba medaļa</b>
Andrejs Kuzņecovs	Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 11.klases skolnieks	52.starptautiskā matemātikas olimpiāde Nīderlandē, Amsterdamā	<b>Bronzas medaļa</b>
Anna Stikāne	Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 12.klases skolniece	22.starptautiskā bioloģijas olimpiāde Taivānā, Taipejā	<b>Bronzas medaļa</b>
Anete Romanauska	Saldus 2.vidusskolas 12.klases skolniece	22.starptautiskā bioloģijas olimpiāde Taivānā, Taipejā	<b>Bronzas medaļa</b>
Sergejs Lukaņihins	Rīgas Klasiskās ģimnāzijas 12.klases skolnieks	42.starptautiskā fizikas olimpiāde Taizemē, Bangkokā	<b>Bronzas medaļa</b>
Sergejs Seredenko	Rīgas 40.vidusskolas 12.klases skolnieks	42.starptautiskā fizikas olimpiāde Taizemē, Bangkokā	<b>Bronzas medaļa</b>
Georgijs Treņins	Rīgas 95.vidusskolas 10.klases skolnieks	43.starptautiskā ķīmijas olimpiāde Turcijā, Ankarā	<b>Bronzas medaļa</b>
Dmitrijs Jevdokimovs	Rīgas 40.vidusskolas 12.klases skolnieks	43.starptautiskā ķīmijas olimpiāde Turcijā, Ankarā	<b>Bronzas medaļa</b>
Nikita Larka	Rīgas 88.vidusskolas 10.klases skolnieks	52.starptautiskā matemātikas olimpiāde Nīderlandē, Amsterdamā	<b>Atzinības raksts</b>

Kārlis Seņko	Dobeles Valsts ģimnāzijas 12.klases skolnieks	42.starptautiskā fizikas olimpiāde Taizemē, Bangkokā	<b>Atzinības raksts</b>
--------------	---	--	-------------------------

### Starptautiskās mācību priekšmetu olimpiādes 2011./2012.mācību gadā\*

Olimpiāde	Norises vieta	Norises laiks
Starptautiskā vācu valodas olimpiāde	Vācija, Frankfurte	1.07.-14.07.2012.
Starptautiskā bioloģijas olimpiāde	Singapūras Republika, Singapūra	15.07.-22.07.
Starptautiskā ķīmijas olimpiāde	ASV, Vašingtona	21.07.-30.07.
Starptautiskā fizikas olimpiāde	Igaunija, Tallina, Tartu	Tiks precizēts oktobrī
Starptautiskā matemātikas olimpiāde	Argentīna, Mar del Plata	04.07.-16.07.
Starptautiskā informātikas olimpiāde	Itālija, Milāna	22.09.-29.09.
Starptautiskā ģeogrāfijas olimpiāde	Vācija, Ķelne	21.08.-26.08.
Starptautiskā vides projektu olimpiāde	Turcija, Stambula	Tiks precizēts oktobrī

\*Valsts izglītības satura centrs informē, ka dalība 2012.gada starptautiskajās mācību priekšmetu olimpiādēs līdz 2012.gada valsts budžeta apstiprināšanai nav noteikta.

>> [Uz sākumu](#)

## PROJEKTA "DABASZINĀTNES UN MATEMĀTIKA" ATBALSTS PEDAGOGIEM

Sākoties jaunajam 2011./2012. mācību gadam, visās Latvijas skolās būs pieejami jauni mācību materiāli 7.-9.klasēs fizikas, ķīmijas, bioloģijas un matemātikas apguvei ar mūsdienīgu pieeju eksaktajiem mācību priekšmetiem. Materiāli izstrādāti ar Eiropas Savienības finansiālu atbalstu. Atbilstoši materiālos iestrādātajai pieejai skolēniem būs iespēja apgūt personīgi nozīmīgu, ar reālo dzīvi saistītu mācību saturu, tādējādi attīstot dzīvei nepieciešamās prasmes un rodot izpratni, kāpēc katram no mums un sabiedrībai kopumā vajadzīgas pamatzināšanas par dabu, zinātni un tehnoloģijām. Šāda pieeja sekmē skolēnu ieinteresētību un motivāciju, par ko ESF projekta "Dabaszinātnes un matemātika" eksperti pārliecinājās, īstenojot iepriekšējo projektu 10.-12.klasēs un divu mācību gadu laikā aprobējot mācību materiālus 7.-9.klasēs 26 pilotskolās. Aprobācijā iegūtie dati apstiprina, ka skolās, kurās mācību process risinās moderni, izmantojot mūsdienu tehnoloģijas un atbilstošu pieeju pārmaiņām, kas dabaszinātņu un matemātikas izglītībā notiek visā pasaulē, skolēnu mācību sasniegumi ir augstāki.

Projektā izveidotajā mācību sistēmā, izstrādātajos inovatīvajos mācību materiālos skolēniem un atbalsta materiālos skolotājiem, ietverti savstarpēji šādi saistīti komponenti:

- dabaszinātņu un matemātikas izglītības filozofija;
- sabalansēts mācību saturs;
- mācību procesa organizācija (daudzveidīga, kognitīvi aktīva mācīšanās, skolēniem sadarbojoties);
- vērtēšana (mērķu, uzdevumu, procesa un rezultātu vienotība);
- atbalsta nosacījumi (skolēnu un skolotāju sadarbība, mācībām labvēlīga vide).

## Atbalsta materiālu sistēma fizikā, ķīmijā, bioloģijā un matemātikā 7. – 9. klasei

Atbilstoši standartam izveidota mācību priekšmetu programma, katrā tematā izveidots tematiskais apraksts, kurā parādīts būtiskais šajā tematā, izveidots sasniedzamo rezultātu ceļvedis katrā tematā, saplānojot katras stundā sasniedzamos rezultātus un nepieciešamos resursus. Katrā tematā izveidoti atsevišķi stundu piemēri, kuros parādīts, kā attīstīt konkrētas prasmes, kā izmantot mērķtiecīgi mācību metodes un informāciju tehnoloģijas, kā organizēt formatīvo vērtēšanu. Katrā tematā izveidoti laboratorijas darbi ar metodisku aprakstu skolotājam, laboratorijas darba organizēšanai un vadīšanai un skolēna darba lapas. Katrā tematā visiem sasniedzamajiem rezultātiem izveidoti uzdevumu piemēri dažādu līmeņu izziņas prasmju attīstīšanai. Katrā tematā izveidoti nobeigumu darbi divos variantos un atbilstošo šiem darbiem vērtēšanas kritēriji. Mācību satura saistošākai apguvei izveidoti vizuālie materiāli, mācību spēles un filmas. Atbalsta materiāli skolotājiem sagatavoti drukas un elektroniskā formātā, kā arī ievietoti projekta interneta vietnē [www.dzm.lv](http://www.dzm.lv) Elektroniski pieejamie atbalsta materiāli ir mūsdienīga iespēja katram skolotājam gan plānojot, gan īstenojot mācību procesu, komplektēt katrai stundai nepieciešamos resursus atbilstoši savām vajadzībām. Kopā izstrādātas, sagatavotas un iespiestas 24 dažādas brošūras, 16 dažāda veida izdales materiāli.

Bez šiem atbalsta materiāliem skolotāji saņems arī metodiskus materiālus pamatskolai "Rokasgrāmata fizikas, ķīmijas, bioloģijas un matemātikas skolotājiem", kuras 1.daļā aprakstītas novitātes un projektā izveidotā sistēma mācību procesa plānošanā un vērtēšanā. Rokasgrāmatas 2.daļā pievienotajos stundu piemēros detalizēti parādīts, kā realizēt mūsdienīgu mācību saturu un procesu bioloģijā, fizikā, ķīmijā, matemātikā.

Skolotāji saņems arī metodisku materiālu "Skolēnu intereses veicināšana par dabaszinātnēm un matemātiku". Šajā metodiskajā materiālā apkopota veiksmīgākā pedagoģiskā pieredze, kas iegūta projektā "Dabaszinātnes un matemātika", un dod iespēju skolotājam realizēt mācību procesu radoši, "iznest" to ārpus ierastās mācību stundas ietvariem. Mācību procesa dažādošana dod iespēju pilnvērtīgi izmantot spējīgāko skolēnu potenciālu, kā arī ļauj "atvērties" skolēniem ar zemu mācīšanās motivāciju, iesaistot viņus aktivitātēs, kas ļauj redzēt, dzirdēt, sajūst, atklāt, mēģināt, meklēt, kļūdīties, gūt prieku un gandarījumu par paveikto.

Lai sniegtu skolēnam atbalstu mācībās, kā arī veicinātu interesi par dabaszinātnēm un matemātiku, izstrādātas mācību spēles, kuras palīdz skolēniem apgūt jēdzienus, dabaszinātņu un matemātikas priekšmetu specifiskās prasmes, kā arī dzīves prasmes.

Daļa spēļu jau pieejamas skolās šajā mācību gadā, bet 2011./2012. mācību gadā katrā Latvijas skolā nonāks 11 oriģinālas mācību spēles, kas izveidotas sadarbībā ar "Nordic Training International".

### Izveidotie elektroniskie mācību materiāli skolēniem un skolotājiem

Skolas saņems CD formātā projektā izstrādātos elektroniskos materiālus, kopā 20 dažādas elektronisko materiālu izstrādnes - vizuālos materiālus un interaktīvos materiālus skolēnu pašmācībai matemātikā un bioloģijā 7. – 9.klasei, fizikā un ķīmijā 8.- 9.klasei. Tie plānoti izmantot rosinot skolēnu patstāvīgu mācīšanos mājās un atsevišķus materiālus plānots izmantot mācību stundās. Skolēni mācoties mājās varēs izmantot daudzveidīgu vizuālo materiālu – prezentāciju, animāciju, video vai interaktīvās tāfeles materiālus, izstrādāt atsevišķus laboratorijas darbus mājas apstākļos. Materiāls veidots atbilstoši sasniedzamajiem rezultātiem katrā tematā, tāpēc varam uzskatīt, ka tie var aizstāt skolēnam mācību grāmatu.

Projektā sagatavotās 27 mācību filmas apkopotas 4 DVD diskos. Mācību filmas plānots izmantot mācību stundās, lai aktualizētu dabaszinātņu un matemātikas saistību ar reālo dzīvi, lai vizualizētu citādi grūtāk saprotamus procesus, lai parādītu novitātes dažādos Latvijas ražošanas uzņēmumos un zinātnē, piemēram, kā Latvijā ražo biodīzeļdegvielu vai ko nozīmē videi draudzīga ražošana.

Lai iepazīstinātu un informētu skolēnus, viņu vecākus, skolotājus un visu sabiedrību par izveidotajiem materiāliem un atbalstu skolām, aicinām uz ***Dabaszinātņu un matemātikas nedēļu 2011 "Domā citādāk! Eksaktāk!"***, kas notiks no š.g. 23. līdz 27. augustam (precīzāku informāciju skatīt projekta interneta vietnē [www.dzm.lv](http://www.dzm.lv).)

>> Uz sākumu

## VISC AKTUALITĀTES

---

Pilnveidojot komunikāciju ar sabiedrību, VISC ir izveidota lapa draugiem.lv ([www.draugiem.lv/visc](http://www.draugiem.lv/visc)), kurā tiek publicētas aktualitātes un noderīga informācija. Lapā var uzdot jautājumus un sniegt komentārus. Līdz ar to draugiem.lv reģistrētiem lietotājiem ir iespēja sekot VISC aktivitātēm. Aicinām gan skolēnus un viņu pedagogus, gan izglītības nozares pārstāvjus, kā arī jebkuru interesentu sekot [VISC lapai draugiem.lv!](http://www.draugiem.lv/visc)

Tāpat ir izveidots publiskais VISC profils [Twitter.com](https://twitter.com/visc), kurā mūsu aktualitātēm var sekot šajā portālā reģistrētie lietotāji!

Varat arī aplūkot VISC veidotos videomateriālus [Youtube.com](https://www.youtube.com).

Aicinām izmantot šos komunikāciju kanālus, lai uzzinātu aktuālāko informāciju. Gaidām arī atsauksmes un ierosinājumus, lai saziņu padarītu jums patīkamu un ērti lietojamu.

Citas VISC aktualitātes lasiet VISC interneta vietnē: <http://visc.gov.lv>.

>> [Uz sākumu](#)

---

Jūs saņemat šo biļetenu, jo esat VISC informatīvā biļetena abonents.

You are receiving this because you are an "visc.gov.lv" member who has opted-in to receive bulletins.


Biļetenā ietvertās informācijas pārpublicēšanas gadījumā obligāti jāatsaucas uz informācijas avotu.

Ja jūs vēlaties abonēt mūsu biļetenu – atsūtiet e-pasta vēstuli uz [prese@visc.gov.lv](mailto:prese@visc.gov.lv), 'Subject' lauciņā ierakstot tikai vienu vārdu – Subscribe.

Lai atteiktos no parakstīšanās – atsūtiet e-pasta vēstuli uz [prese@visc.gov.lv](mailto:prese@visc.gov.lv), 'Subject' lauciņā ierakstot tikai vienu vārdu – Unsubscribe.

Biļetenu arhīvs atrodams VISC mājaslapā [www.visc.gov.lv](http://www.visc.gov.lv).

Ieteikumus VISC elektroniskā biļetena pilnveidei, lūdzu, sūtiet uz [prese@visc.gov.lv](mailto:prese@visc.gov.lv).

Iesakām Jums lietot RSS barotni, lai regulāri iepazītos ar jaunākajām publicētajām ziņām. Mājaslapā tā izskatās šādi: 

Sekojiēt līdzī mūsu jaunumiem arī šeit:  