

Skola2030 digitālais saturs un digitālie risinājumi

Annija Bergmane, Skola2030 vecākā eksperte, Salaspils 1.
vidusskolas direktores vietniece, vēstures skolotāja

21.04.2022.



SKOLO.LV

**PIESAKIES MĀCĪBĀM PAR
SKOLO.LV IZMANTOŠANU
IKDIENAS DARBĀ**

LASĪT VAIRĀK →

Mācību resursu krātuve →

Mācīšanās platforma skolo.lv →

**Piedalies konferencēs
"Praktiski. Lietpratībai!"**

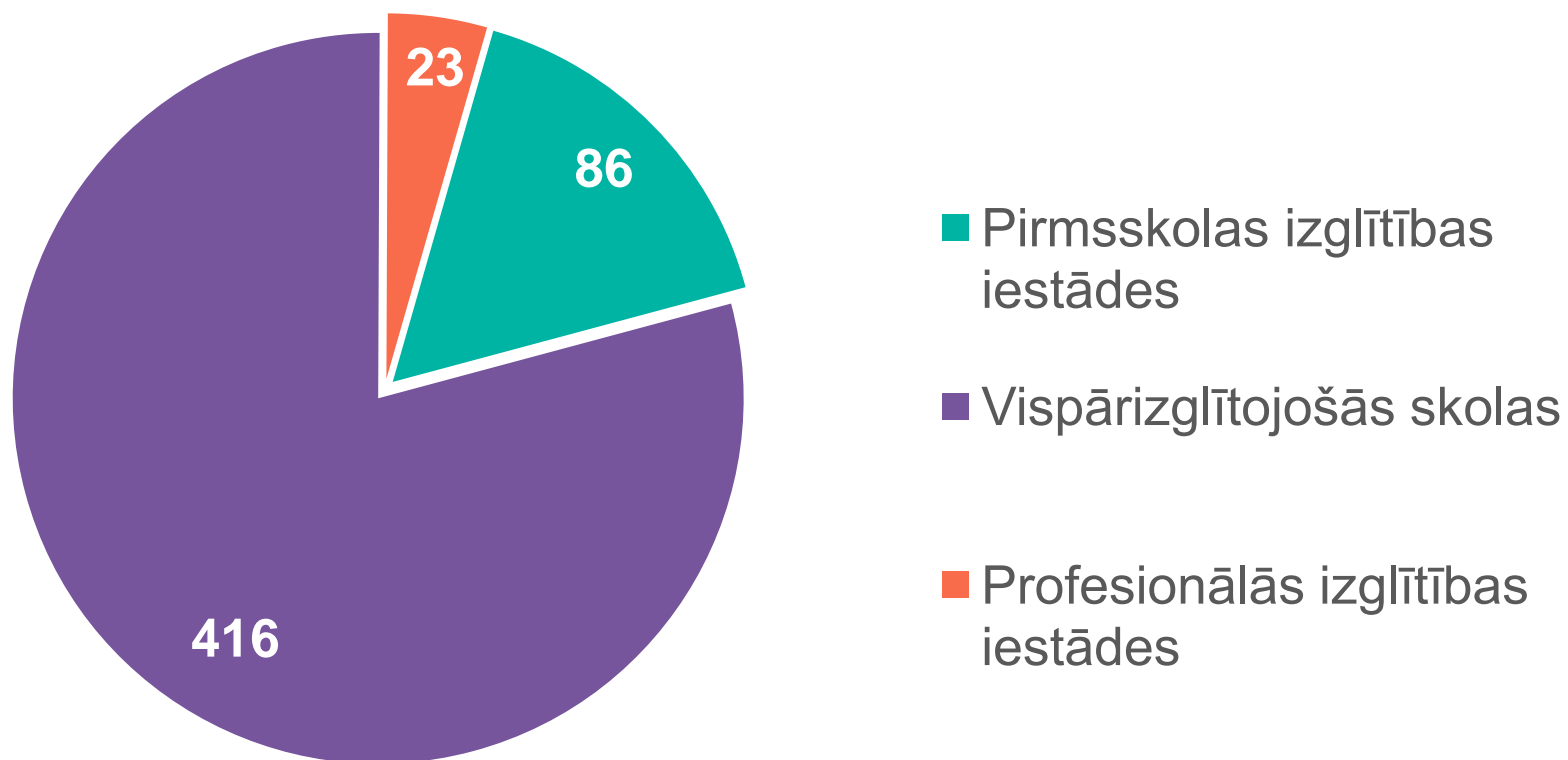
SKOLO.LV

Mācīšanās platforma skolotāja un skolēna ikdienas darbam skolā, mācību plānošanai un vadīšanai – klātienē, attālināti un īstenojot kombinētas mācības.

Izzini, darbojies, vērtē, dalies un sadarbojies!

SKOLO.LV lietotāji

Mācīšanās platformu skolo.lv uzsākušas lietot jau **525 izglītības iestādes**.



SKOLO.LV lietotāju atbalsts



skolo.lv mācības



Video pamācības par skolo.lv izmantošanu



Virtuāla lietotāju pieredzes kopiena jeb forums



Ievadsemināri izglītības iestādes skolotājiem

Skolo.lv mācības

Iespēja patstāvīgi apgūt skolo.lv funkciju izmantošanu ikdienas darbā.

Mācību mērķis: paaugstināt pirmsskolas, vispārējās un profesionālās izglītības iestāžu pedagogu digitālo prasmi, dodot iespēju apgūt bez maksas mācīšanās platformas skolo.lv pieejamās funkcijas rediģēt, kopēt, citādi pārveidot *Skola2030* e-kursu paraugus, iepazīt tiešsaistes sadarbības rīkus, mācības īstenojot pašvadītā veidā skolo.lv platformā.

Mācību apjoms: 8 stundas

Skolo.lv mācības

Mācības iespējams īstenot šādās programmās:

1. “Mācīšanās platformas skolo.lv pamata funkciju izmantošanas iespējas vispārējās izglītības programmās”;
2. “Mācīšanās platformas skolo.lv padziļinātu funkciju izmantošanas iespējas vispārējās izglītības programmās”
3. “Mācīšanās platformas skolo.lv pamata funkciju izmantošanas iespējas vispārējās izglītības programmās” + tiešsaistes nodarbības
4. “Mācīšanās platformas skolo.lv pamata funkciju izmantošanas iespējas pirmsskolas izglītības programmās” + tiešsaistes nodarbības

Pieteikšanās: <https://bit.ly/skolo-lv-macibas>

Uzzini vairāk

SKOLO.LV

MĀCĪŠANĀS PLATFORMA

Izzini, darbojies, vērtē, dalies un sadarbojies! Vide ikdienas mācību procesa īstenošanai – kā klātienē, tā attālināti un kombinēti.

Ieeja skolēniem un skolotājiem

Ienākt ar lietotāja vārdu un paroli

Uzzini vairāk

Kas ir mācīšanās platforma skolo.lv? Ko tā dos skolotājam un skolēnam? Kā to ieviest izglītības iestādē?

Vairāk

E-kursu paraugi

Iepazīsti Skola2030 ekspertu izstrādātus e-kursu paraugus skolēnu mācībām un skolotāju darba atbalstam!

Vairāk

Izmēģini

Ienāc skolo.lv, izmantojot lietotāja vārdu 'skolotajs' un paroli 'Demo-Skolotajs!', un izmēģini mācīšanās platformu pats!

Vairāk

Piesaki skolu

Aicinām skolu vadītājus pieteikt savu izglītības iestādi mācīšanās platformas lietošanai, aizpildot pieteikuma anketu!

Vairāk

Uzzini vairāk, kas ir mācīšanās platforma skolo.lv, ko tā dos skolotājiem un skolēniem, kā tā strādā, kā to ieviest izglītības iestādē.

E-kursu paraugi

SKOLO.LV

MĀCĪŠANĀS PLATFORMA

Izzini, darbojies, vērtē, dalies un sadarbojies! Vide ikdienas mācību procesa īstenošanai – kā klātienē, tā attālināti un kombinēti.

Ieeja skolēniem un skolotājiem

Ienākt ar lietotāja vārdu un paroli

E-kursu paraugi

Iepazīstī Skola2030 ekspertu izstrādātus e-kursu paraugus skolēnu mācībām un skolotāju darba atbalstam!

Uzzini vairāk

Kas ir mācīšanās platforma skolo.lv? Ko tā dos skolotājam un skolēnam? Kā to ieviest izglītības iestādē?

Izmēģini

Ienāc skolo.lv, izmantojot lietotāja vārdu 'skolotajs' un paroli 'Demo-Skolotajs!', un izmēģini mācīšanās platformu pats!

Piesaki skolu

Aicinām skolu vadītājus pieteikt savu izglītības iestādi mācīšanās platformas lietošanai, aizpildot pieteikuma anketu!

Iepazīsties ar *Skola2030* ekspertu izstrādātiem jau gataviem e-kursu paraugiem, tai skaitā izmanto iespēju pildīt e-kursu paraugos iekļautos interaktīvos uzdevumus.

Izmēģini

SKOLO.LV

MĀCĪŠANĀS PLATFORMA

Izzini, darbojies, vērtē, dalies un sadarbojies! Vide ikdienas mācību procesa īstenošanai – kā klātienē, tā attālināti un kombinēti.

Ieeja skolēniem un skolotājiem

[Ienākt ar lietotāja vārdu un paroli](#)

Izmēģini

Ienāc skolo.lv, izmantojot lietotāja vārdu 'skolotajs' un paroli 'Demo-Skolotajs1', un izmēģini mācīšanās platformu pats!

Vairāk

Pieslēgties ar lietotāja vārdu un paroli

	skolotajs
	Demo-Skolotajs1

Atcerēties lietotājvārdu

Pieslēgties

Vai aizmirsāt savu lietotājvārdu vai paroli?

Piesaki izglītības iestādi



SKOLO.LV

MĀCĪŠANĀS PLATFORMA

Izzini, darbojies, vērtē, dalies un sadarbojies! Vide ikdienas mācību procesa īstenošanai – kā klātienē, tā attālināti un kombinēti.

Ieeja skolēniem un skolotājiem

Ienākt ar lietotāja vārdu un paroli

Uzzini vairāk

Kas ir mācīšanās platforma skolo.lv? Ko tā dos skolotājam un skolēnam? Kā to ieviest izglītības iestādē?

Vairāk

E-kursu paraugi

Iepazīsti Skola2030 ekspertu izstrādātus e-kursu paraugus skolēnu mācībām un skolotāju darba atbalstam!

Vairāk

Izmēģini

Ienāc skolo.lv, izmantojot lietotāja vārdu 'skolotajs' un paroli 'Demo-Skolotajs!', un izmēģini mācīšanās platformu pats!

Vairāk

Piesaki skolu

Aicinām skolu vadītājus pieteikt savu izglītības iestādi mācīšanās platformas lietošanai, aizpildot pieteikuma anketu!

Vairāk

Aicinām skolu vadītājus pieteikt savu izglītības iestādi mācīšanās platformas skolo.lv lietošanai, aizpildot pieteikuma anketu.

Līguma slēgšana ar VISCS.

MAPE

Mācību plānošanas e-vides (MAPE) mērķis ir nodrošināt pirmsskolām un skolām – kā vispārizglītojošām, tā profesionālās izglītības iestādēm – iespēju vienuviet meklēt visus sev **nepieciešamos mācību resursus** un tos izmantot mācību procesa plānošanā. MAPE bez maksas ir pieejama skolotājiem un skolu vadībai, lai sekmīgāk plānotu mācību procesu gan klātienē, gan attālināti.

Mācību resursu krātuve

The screenshot shows the 'Mācību materiāli' (Learning materials) section of the Skola2030 platform. The interface includes a left sidebar with filters for course type, material type, and target audience. The main content area displays three search results for physics materials for 8th grade, each with a title, source (Skola2030), subject, grade, and view count.

Filters:

- Priekšmets / Kurss
- Vidusskolas kursa veids
- Materiāla tips
- Materiāls paredzēts
 - Meklēt...
 - Visiem
 - Vecākiem
 - Skolēniem
 - Skolotājiem
 - Skolu vadībai
 - Pirmsskolas vadībai
 - Pirmsskolu skolotājiem
 - Speciālajiem pedagogiem
- Speciālā izglītība
- Citas pazīmes
- Publicētājs

Search Results:

- 8.5. Kāpēc ķermeņi var peldēt šķidrumos un gaisā?**
Skola2030
Fizika
8. klase
861
- 8.4. Kāpēc ķermeņi kustas?**
Skola2030
Fizika
8. klase
1310
- VIEGLI LASĪT. 8.6. Vai darbu var paveikt bez enerģijas?**
Skola2030
Fizika
8. klase
25
- VIEGLI LASĪT. 8.5. Kāpēc ķermeņi var peldēt šķidrumos un gaisā?**
Skola2030
Fizika
8. klase
10

Pieejama mācību resursu krātuve gan ar publisku, gan skolas līmeņa katalogu. **Publiskajā katalogā** ir atrodami *Skola2030* un citu publicētāju - izdevniecību, biedrību, organizāciju, uzņēmumu – veidoti kvalitatīvi mācību materiāli jaunā mācību satura īstenošanai.

Skolas līmeņa katalogā skolotāji un skolas vadība var publicēt mācību materiālus, kas būs pieejami tikai attiecīgās skolas pārstāvjiem.

Tematisko plānu veidošanas rīks

Tematisko plānu veidošanas rīks ļauj skolotājiem tajā pašā e-vidē ērti veidot jauno mācību programmu paraugu īstenošanai atbilstošus **mācību priekšmetu tematiskos plānus**, par pamatu izmantojot mācību programmu paraugus un tos papildinot ar atlasītajiem mācību materiāliem. Šis rīks nodrošina **koplietošanas iespējas vienas skolas skolotāju starpā**, palīdzot praksē efektīvi identificēt un īstenot starppriekšmetu saikni dažādu tematu apgūvē.

Atbalsta materiāli

Mācību plānošanas e-vidē MAPE ikviens skolotājs un skolas vadības pārstāvis atradīs noderīgus atbalsta materiālus – rakstus, ziņas, seminārus, raidierakstus, labās prakses piemērus un citus noderīgus materiālus jaunā mācību satura plānošanai un īstenošanai.

Lietotāju atbalsts

MAPE – rakstot uz mape@skola2030.lv vai zvanot pa tālruni +371 66051908 darba dienās plkst. 9.00-17.00.

SKOLO.LV - rakstot uz info@skolo.lv vai zvanot pa tālruni +371 66051908 darba dienās plkst. 9.00-17.00.