



Atbalsta materiāls

SOMA



Satura rādītājs



Lietotāja korts un maksājumi



Reģistrācija un pieslēgšanās

Lai izveidotu bezmaksas kontu, spiediet lenākt vai reģistrēties.



Reģistrējieties ar kādu no e-pasēm vai e-pastu.



Reģistrējoties ar e-klases pasi, Jums ir jāapstiprina, ka atjausīt et izmantot savus datus – vārdu, uzvārdu un izglītības iestādi.



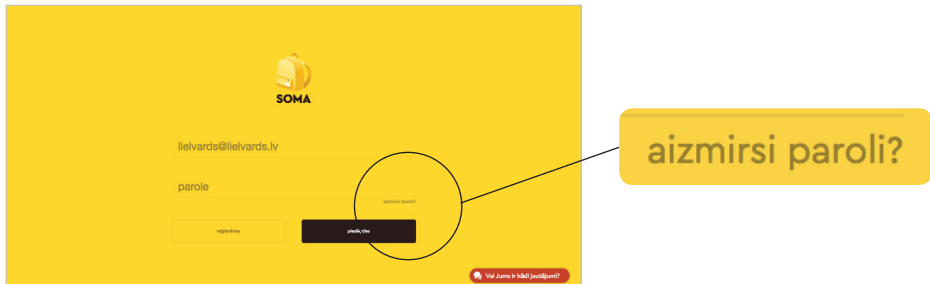
Reģistrējoties ar e-pastu, apstiprinājuma e-pasta vēstule var būt nonākusi Jūsu e-pasta mapē "Abonētie" vai "Mēstules".



Ja reģistrējaties ar kādu no e-pasēm, tad arī turpmāk, lai pieslēgtos savam izveidotajam kontam, izvēlieties šo pašu e-pasi.



Ja esat aizmiris paroli, spiediet "aizmirsi paroli?" un uz Jūsu e-pastu tiks nosūtīta informācija paroles atjaunošanai. Paroles atjaunošanas e-pasta vēstule var būt nonākusi Jūsu e-pasta mapē "Abonētie" vai "Mēstules".

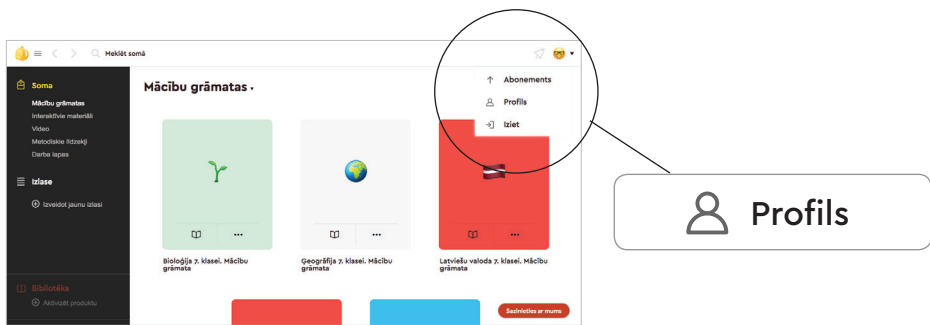


Ja Jums parādās informācija, ka e-pasta adrese jau ir izmantota, tad spiediet "aizmirsi paroli?", ja nesanemati e-pasta vēstuli un tā nav iekritusi mapē "Abonētie" vai Mēstules", tad iespējams, ka e-pasts tiek izmantots kādā no e-pasēm.



Lietotāja knts un profils

Lai apskatītu vai izmainītu informāciju Jūsu kontā, spiediet uz bultiņas pie emocijzīmes un izvēlaties sadaļu "Profils".





Šajā sadaļā Jūs redzat savu izvēlēto Abonementa plānu un varat izmaiņit vārdu, uzvārdu un rēķina adresi (ja Jums ir pieslēgts maksas abonements), norādīt lietotāja tipu, izvēlēties savu milāko profila attēlu un intereses.

Jūsu plāns ir **Bezmaksas** **0.00 EUR /mēnesi** ...

Informācija

Demo

Rēķina adrese

Tips

Skolēns
 Skolotājs
 Vecāks
 Cits

Profila attēls

😊 😄 😃 😅 😆 😊 😂 😊 😊

Tavas intereses

Dabaszinības
 Latviešu valoda
 Matemātika
 Ģeogrāfija

Bioloģija
 Fizika
 Ķīmija

Dzēst Profili

Saglabāt

Pēc izmaiņu veikšanas, spiediet pogu "Saglabāt".

Dzēst Profili

Saglabāt

Nevienam nepatik atvadas 😢, bet, ja tomēr vēlaties slēgt kontu, savā profilā atradisiet pogu "Dzēst profili".



Jūsu kunds tiks dzēsts neatgriezeniski, un Jūs vairs nevarēsiet izmantot SOMA bezmaksas saturu.



Individuāla abonēšana

Lai piekļūtu Soma.lv maksas materiāliem, Jums ir jādodas uz sadaļu "Abonements".

The screenshot shows the Soma.lv website interface. On the left, there's a sidebar with links like 'Soma' (selected), 'Mācību grāmatas', 'Interaktīvie materiāli', 'Video', 'Metodiskie līdzekļi', 'Darbības lapas', 'Izglītība', and 'Izglītības jauni izglītības'. Below that are 'Bibliotēka' and 'Aktivitātēs produkti'. The main content area has a heading 'Mācību grāmatas.' and three cards: 'Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata' (green), 'Geogrāfija 7. klasei. Mācību grāmata' (grey), and 'Latviešu valoda 7. klasei. Mācību grāmata' (red). A circular callout highlights the red card. To the right, a box contains the text '↑ Abonements' with an upward arrow.

Un jāizvēlas viens no Abonementiem – Skolēnam vai Skolotājam. Skolēnu abonementā papildus bezmaksas mācību grāmatām, ir video pamācības matemātikā un interaktīvās darblapas, bet skolotāju abonementā papildus iepriekšminētajiem pievienojas arī metodiskie līdzekļi un drukājamās darba lapas. Lai izvēlētos sev vēlamo abonementu, spiediet "Abonēt".

The comparison table shows two subscription options:

Skolēniem	Skolotājiem
4.99 EUR /mēnesi	8.99 EUR /mēnesi
✓ Mācību grāmatas	✓ Mācību grāmatas
✓ Mācību video	✓ Mācību video
✓ Interaktīvās darba lapas	✓ Interaktīvās darba lapas
	✓ Metodiskie materiāli
	✓ Skolotāju grāmatas
	✓ Drukājamās darba lapas

At the bottom of each column is a white button labeled 'Abonēt'.



Lai pabeigtu abonēšanu, ievadiet savu bankas kartes numuru un CVC jeb drošības kodu un spiediet "Maksāt".

Lūdzam ievadīt kartes numuru un derīguma termiņu, lai veiktu pirmā mēneša apmaksu un aktivizētu nākamo mēnešu automātiskos maksājumus.

Card Number

Expiration Date

Payments by Braintree

Maksāt Spiezot "Maksāt" es piekrītu lietošanas noteikumiem



Piesakoties abonementam, Jūs aktivizējat automātiskos maksājumus, kas atvieglos Jūsu ikdienu, un piekļuve materiāliem būs vienmēr.



Ja vēlaties tikai izmēģināt, Jūs varat pieteikties abonementam un automātiskajiem maksājumiem, taču sadaļā "Abonements" jebkurā brīdī pāriet uz bezmaksas kontu, un Jūsu abonements saglabāsies līdz Jūsu apmaksātā termiņa beigām – 30 dienas no abonēšanas brīža.



Ja nauda no bankas konta noņemta divreiz, pārbaudiet, vai neesat izveidojuši divus SOMA kontus, un, iespējams, abiem ir pieslēgti abonamenti

Ja nesanāk pieslēgt abonementu maksājumu problēmu dēļ, pārbaudiet:

- 1) Vai karte ir derīga?
- 2) Vai Jūsu sniegtā informācija ir pareiza?
- 3) Vai kartei ir pieslēgti droši maksājumi?

Ja arī tad neizdodas, tad pamēģiniet vēlāk vai sazinieties ar savu banku.

Lai atceltu abonementu un pārietu uz bezmaksas kontu, dodieties uz sadaļu "Abonements" un pārejiet uz Bezmaķas kontu.

Abonements

Profils

Iziet



The screenshot shows a user profile page with a sidebar on the left containing sections like 'Soma' (Media grāmatas, Interaktīvie materiāli, Video, Mērogaļš līzneklis, Darba lapas), 'Izglītība' (Izveidot jaunu izglītību), and 'Bibliotēka' (Aktivitāti produktu). A yellow banner at the top right displays 'Jūsu plāns ir Skolotājiem' (Your plan is for teachers), 'Kuponu izmantošana' (Using coupons), and 'Pieejams līdz 2018-01-17'. Below the banner, there's a link to 'Norēķīnu kartei un rēšīna informācija' (Bill statement and payment information) and a red button labeled 'Saņemties ar mums' (Get in touch).



Ja esat atcēluši abonementu, bet joprojām no konta tiek noņemta nauda, pārbaudiet vai tiešām esat atcēluši un vai Jums nav izveidoti divi konti ar dažādām e-pasēm vai reģistrācijām.



Abonēšana izglītības iestādei

Izglītības iestāde vai pašvaldība var abonēt Soma.lv maksas sadaļu, piešķirot pieejumu jebkuram skolotājam un skolēnam vai apmaksājot pieejas kuponus vienam vai vairākiem skolotājiem/skolēniem.

Kupona izmantošana

Lai aktivizētu kupona kodu, Jums ir jādodas uz sadaļu "Abonements".

The screenshot shows the 'Abonements' section of the Soma user interface. It features a red box highlighting the 'Abonements' tab in the top navigation bar. A callout bubble points to this tab with the text '↑ Abonements'. Below the navigation bar, there are three cards representing different subjects: 'Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata' (green card), 'Geogrāfija 7. klasei. Mācību grāmata' (white card), and 'Latviešu valoda 7. klasei. Mācību grāmata' (red card). Each card has a small red '...' button below it. At the bottom right of the screen is a red button labeled 'Saņemties ar mums'.



Ievadiet aktivizācijas kodu un klikšķiniet "Aktivizēt"

The screenshot shows a mobile application interface for SOMA. At the top, there's a yellow header bar with the word 'SOMA' and a small icon. Below it is a white card with a yellow header 'Lielvārds Demo' and a note 'Pieejā 3 mēnešiem no aktivizēšanas brīža'. The main content area has a yellow background with the text 'Skolotājiem' and a large, bold, black 'B3B9D987'. Below this, a blue button says 'Veiksniņu lietošanu!' with a thumbs-up icon. A circular callout points to this button. To the right, a large arrow points to a separate window titled 'SOMA kupona aktivizēšana' which contains two buttons: 'Ievadiet kuponu' and 'Aktivizēt'.

Pieejā visai izglītības iestādei

Lai izmantotu Jūsu pašvaldības vai izglītības iestādes apmaksāto Soma.lv pieejumu visiem mācību materiāliem, Jums ir jāpieslēdzas ar E-klase vai Mykoob e-pasēm, lai varētu identificēt Jūs kā šīs izglītības iestādes pārstāvi.



Ja Jums jau ir privāts abonements, ejiet uz sadaļu "Abonements" un pārejiet uz bezmaksas kontu.

(Skat. sadaļu "Individuālā abonēšana")

Soma.lv izmantošana



Grāmatu lasīšana

Grāmatas atvēršana un tēmu izvēle

Lai sāktu lietot grāmatu, spiediet uz Jūsu izvēlēto grāmatu un "Lasīt" vai uzreiz izvēlieties Jūs interesējošu tēmu.

The screenshot shows a digital book reader window. On the left, the book cover for 'Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata' by Erika Nagle and Regīna Grībute is displayed, along with the ISBN 978-9984-11-314-2. Below the cover are two buttons: 'LASĪT' and '...'. On the right, the table of contents is listed:

Tēma	Pāginas skaita skaits
Bioloģija — zinātnē par dzīvajiem organismiem	7
Ziedaugu uzbūves pamatprincipi un vielmaiņa	25
Ziedaugu vairošanās un attīstība	49
Augu diezīvveidiba un sistematizēšana	75
Augu diezīvveidiba un tās segļabīšana ekosistēmā	121
Aljīes, sēnes, īķerpjī	139
Vienložīgi un baktērijas	155
Vienložīgi	156
Baktērijas	161
Laboratorijas darbs. Vienložīvu novērošana un pētīšana mikroskopā	164



Ja grāmata neielādējas uzreiz, lūdzu, pagaidiet vai pārbaudiet savu interneta savienojumu/ātrumu.

Tēmas

Jau atvērtā grāmatā Jums ir iespēja pārvietoties pa to starp grāmatas tēmām, izmantojot sadaļu "Tēmas" augšējā kreisajā lapas pusē.

The screenshot shows the 'Tēmas' section of the digital book reader. A tree diagram illustrates the structure of the topics:

- sistemātiskajās vienībās
 - var secināt, ka pēc līdzīgām pazīmēm augus var išķājās vienībās. Zinātnes nozare, kas nodarbojas ar augu veidiem
 - Sugas tiek apvienotas **gintis**, gintis apvieno **klasēs**, tēmatiskās vienības kopā veido augu **valsti**.
 - gu valsts nodalījumi
- AUGU VALSTS
 - Sūku nodalījums
 - Paparžu nodalījums
 - Kosi nodalījums
 - Stājepju nodalījums
 - Kaļķekļu nodalījums
 - Sēzēkļu nodalījums



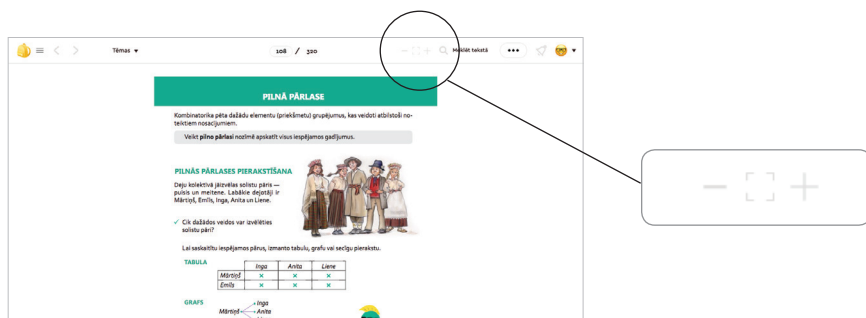
Meklēšana grāmatā

Lai meklētu sev nepieciešamo informāciju grāmatā, izmantojiet iespēju "Meklēt teksta" augšējā labajā lapas pusē.

LENĶA LIELUMS
Lenķa lieluma izteikšanai ar skaitli jeb tā mērišanai par **vienību** pieejem 1° jeb **lenķa grādu**.
Sadalot 1° lielu lenķi 60 vienādās daļās, iegūst lenķi, kura lielums ir **1 minūte** (saīsināti raksta: '1').
 $1^\circ = 60'$

Palielināt/samazināt grāmatu

Lai ērtāk apskatīt grāmatu, Jūs varat palielināt vai samazināt grāmatas izskatu ar + un - ikonām augšējā izvēlnē. Izmantojot vidējo ikonu [], Jūs atiestatīsiet lapas izskatu.



PILNĀ PĀRLASE
Kombinatorika pēta daļā elementu (principētu grupējumu), kas veido atbilstoši noteiktiem nosacījumiem.
Veit pirms pārskata norādējiet visus iepļāpjamus gadījumus.

PILNĀ PĀRLASES PIERAKSTĀŠANA
Dzej iekšējās pārlases sākums parāda – gadsimts, kurā tā tiks ierakstīta (piemēram, 1999., 2000., 2001., 2002., 2003.)

✓ Cik dažādos veidos var ievērtēties sākums pār?

Lai sākumā iepļāpjamā pārā, izmanto tabulu, grafu vai secīgu pierakstu.

	Inga	Arī	Liene
Mārcījs	x		
Emīls	x	x	x

GRAFS
Mārcījs → Inga
Mārcījs → Arī



Metodiskie līdzekļi

Metodiskā līdzekļa atvēršana un tēmu izvēle

Lai sāktu lietot metodisko līdzekļi, spiediet uz Jūsu izvēlēto grāmatu un "Lasīt" vai uzreiz izvēlieties Jūs interesējošu tēmu.



The screenshot shows a search results page for "Mācību priekšmeta uzdevumi". The results are listed in a table with columns for "Ievads" and "Nr.". The first result is "Mācību priekšmeta uzdevumi", which has a link to "Geogrāfija 8. klasei. Skolotāja grāmata". Below the table, there is a "LAIST" button.

Ievads	Nr.
Mācību priekšmeta uzdevumi	1
Mācību priekšmeta programma geogrāfijā 8. klasei	2
Mācību priekšmeta mērķis	3
Mācību priekšmeta uzdevumi	4
Mācību priekšmeta obligātās saturu apgaves secība, tam paredzētais laiks un sashiedzamais rezultāts	5
Mācību līdzekļi	12
Mācību metodēs un pamēni	12
Mācību saņiegumu vērtēšana	13
Pārbaudes darbi un to vērtēšanas kritēriji	15

Tēmas

Jau atvērtā metodiskajā līdzeklī Jums ir iespēja pārvietoties pa sadaļām, izmantojot sadalu "Tēmas" augšējā kreisajā lapas pusē.

The screenshot shows the "Tēmas" section with several subjects listed in a table. Each row contains a subject name, its number, and a brief description. There is also a "Kritēriji" table for each subject.

Ievads	Nr.	Leņķis
Mācību grāmatas uzbūve un teorētiskās nostādnes	4	rbaudes darbus, kuros maksimālais iegūstamais punktu skaits as ir vienāds.
Mācību priekšmeta programma geogrāfijā 8. klasei	5	24 / 25-29 / 30-34 / 35-39 / 40-44 / 45-47 / 48-50
Mācību priekšmeta mērķis	6	5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Mācību priekšmeta uzdevumi	6	BI UN TO VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJU
Mācību priekšmeta obligātās saturu apgaves secība, tam paredzētais laiks un sashiedzamais rezultāts	6	Kritēriji
Mācību līdzekļi	10	nes attīstības vēsture.
1. 2 punkti par pareizu atbildi.	1.	Zināšanas un izpratne.
2. 2 punkti par pareizu atbildi, 1 punkts par daļēju atbildi.	2.	Zināšanu apjomus un izpratne.
3. 0,5 punkti par katru pareizu nosaukumu.	3.	Zināšanu apjomus un kvalitāte.
A	4	1 punkts par katru pareizu nosaukumu.

Ievads	Nr.	Leņķis
Mācību grāmatas uzbūve un teorētiskās nostādnes	5	
Mācību priekšmeta programma geogrāfijā 8. klasei	6	
Mācību priekšmeta mērķis	6	
Mācību priekšmeta uzdevumi	6	
Mācību priekšmeta obligātās saturu apgaves secība, tam paredzētais laiks un sashiedzamais rezultāts	6	
Mācību līdzekļi	12	

Meklēšana metodiskajā līdzeklī

Lai meklētu sev nepieciešamo informāciju, izmantojiet iespēju "Meklēt tekstu" augšējā labajā lapas pusē.

The screenshot shows the "Apgalvojums" section. It includes a table with questions and answers, and a yellow bar at the bottom right with arrows.

Nr.	Apgalvojums	Jā	Nē
1	Vienas stundas laikā tiek apgaismojoti 15 meridiāni.		
2	Laika joslū robežas precīzi sakrit ar meridiāniem.		
3	Celotaj rietumu virzienā, pulksteņa rādītāji ļāpgrīce atpakaļ.		
4	Laika joslās ir saistītas ar Zemes kustību ap savu assi.		
5	Pusdienu laikā skārdojot datuma maiņas finīju virzienā no austrumiem uz rietumiem, nonākam vakardienas pusdienu laikā.		

Below the table, there are two numbered questions:

- Kas ir laika joslā?
- Izmantojot laika joslā karti un laiku dotajās pilsētās, nosaki, kāds ir joslas laiks Rīgā!

At the bottom right, there is a yellow bar with the word "stundas" and arrows pointing left and right.

Laiks dažādās pilsētās	Laiks Rīgā
Berlinē 12.00	



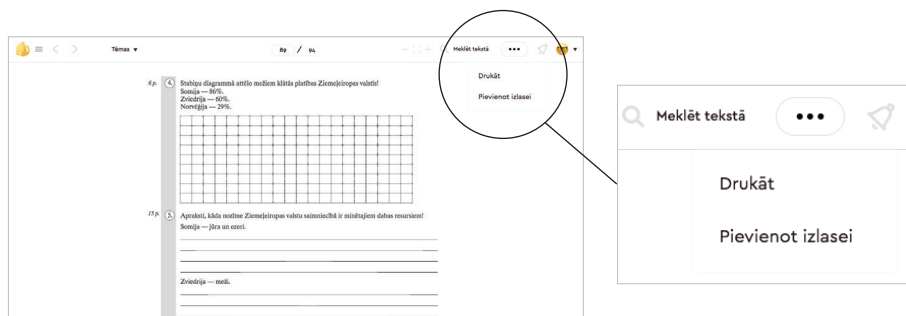
Palielināt/samazināt metodisko līdzekli



Lai ērtāk apskatīt metodisko līdzekli, Jūs varat palielināt vai samazināt grāmatas izskatu ar + un – ikonām augšējā izvēlnē. Izmantojot vidējo ikonu [], Jūs atiestatīsiet lapas izskatu.

Drukāšana

Lai izdrukātu Jums nepieciešamās lapas, dodieties uz papildiespējām jeb trīs punktiem lapas augšējā labajā pusē un spiediet Drukāt.



Pirms drukāšanas piefiksējat nepieciešamās lappuces numuru, lai varētu to ievadīt drukāšanas iestatījumos.



Ērtākai drukāšanai tiešsaistē Soma.lv, aicinām izmantot *Google Chrome* pārlūkprogrammu.



Interaktīvie materiāli

Interaktīvo materiālu izmantošana

Lai sāktu lietot interaktīvos materiālus, spiediet uz Jūsu izvēlēto tēmu vai interaktīvo darblapu.



Interaktīvie materiāli ir veidoti *Promethean ActivInspire* programmatūrā.

Ja uz Jūsu datora nav šīs programmatūras, laipni lūdzam vietnē

support.prometheanworld.com

lejupielādēt un uzinstalēt šīs programmas bezmaksas jeb *Personal* versiju.

Lai interaktīvos materiālus lietotu ar jebkuru interaktīvo tāfeli, interaktīvo ekrānu vai interaktīvo projektoru, datorā ir jābūt instalētai legālai *ActivInspire Professional Edition* programmatūrai.



Drukājamās darba lapas

Darba lapu izmantošana

Lai atvērtu darba lapas, spiediet uz savu izvēlēto tēmu vai darba lapu.



Bioloģija 7. klasei. Darba lapas

Dāga Brante, Regina Gribuste
978-9984-11-324-1

- Augu orgāni un to funkcijas. Sekne
- Augu orgāni un to funkcijas. Stumbri
- Laboratorijas darbs. Ūdens un tajā izlijelido vielu plūsmas augos
- Augu orgāni un to funkcijas
- Indīgīgi augi. Kā ietekes saimniecības gadījumā?
- Valmīču veidi
- Pētnieciskā darbība te īpauguri pavaidošanā ar spraudējiem
- Ziedu uzbove
- Apputeksnēšanās un apaugļošanās
- Augu veidi. Sekli un augu izplatīšanās

Tēmas

Jau atvērtā darba lapā Jums ir iespēja pārvietoties uz citām darba lapām, izmantojot sadaļu "Tēmas" augšējā kreisajā lapas pusē.

ŠUNA

Pieraksti attēlā šūnas sastāvdāju nosaukumus!

i spējīgo daļu? _____
ištuu organismās vissikākās daļas? _____

informācija par šūnas un visa organismās pazīmēm un funkcijām?

5. Kā sauc šūnas puslīdzdro iekšķējo vidi?

6. Kā sauc šūnas struktūras, kas satur krāsvielas jeb pigmentus?

Bioloģijas nozares

- Dzīvības pazīmes
- Organismu daudzveidība
- Šūna
- Laboratorijas darbs. Mikroskopā izmantošana šūnu apskatei
- Laboratorijas darbs. Augu šūnu daudzveidība
- Pētnieciskā darbība. Organismu daudzveidības novērošana paraugļošanā

Meklēšana darba lapā

Lai meklētu sev nepieciešamo informāciju darba lapā, izmantojiet iespēju "Meklēt tekstu" augšējā labajā lapas pusē.

uzdevums

Izpēti attēlu un atbildi uz jautājumiem! Pieraksti attēlā **šūnas** sastāvdāju nosaukumus!

1. Kā sauc organismā vissikāko darboties spējīgo daļu?

2. Kādu sarežģītu instrumentu lieto, lai pētītu organismās vissikākās daļas?

3. Kas augu šūnas sedz no ārpuses?

4. Kā sauc šūnas struktūru, kurā ietverta informācija par šūnas un visa organismās pazīmēm un funkcijām?

5. Kā sauc šūnas puslīdzdro iekšķējo vidi?

6. Kā sauc šūnas struktūras, kas satur krāsvielas jeb pigmentus?

7. Kādās šūnu struktūrās augiem notiek barības vielu rāzošana?

šūnas



Palielināt/samazināt darba lapu



Lai ērtāk apskatīt darba lapu, Jūs varat palielināt vai samazināt grāmatas izskatu ar + un - ikonām augšējā izvēlnē. Izmantojot vidējo ikonu [], Jūs atiestatīsiet lapas izskatu.

Drukāšana

Lai izdrukātu Jums nepieciešamo darba lapu, dodieties uz papildiespējām jeb trīs punktiem lapas augšējā labajā pusē un spiediet Drukāt.

Izpēti attēlu un atbildi uz jautājumiem! Pieraksti attēla šūnas sastāvu nosaukumus!

- Kā sauc organismā visiskāko darboties spējīgo daļu?
- Kādu sarežģītu instrumentu lieto, lai pēltu organismā visiskākās daļas?
- Kas augu šūnas sedz no ārpuses?
- Kā sauc šūnas struktūru, kurā ietverta informācija par šūnas un visa organismā pazīmēm un funkcijām?
- Kā sauc šūnas pusķidro iekšējo vidi?
- Kā sauc šūnas struktūras, kas satur krāsvielas jeb pigmentus?
- Kādās šūnu struktūrās augiem notiek barības vielu ražošana?

Meklēt tekstā

Drukāt

Pievienot izlasei



Ērtākai drukāšanai tiešsaistē Soma.lv aicinām izmantot
Google Chrome pārlūkprogrammu.



Meklēšana starp visiem resursiem

Soma.lv augšējā izvēlnē ir pieejama ērta meklēšana starp visām tēmām. Rakstiet sev interesējošo tēmu un spiediet uz tās, lai atvērtu.

The screenshot shows the Soma.lv website interface. On the left, there's a sidebar with categories like 'Soma' (with sub-options 'Mācību grāmatas', 'Interaktīvie materiāli', 'Video', 'Metodiskie izteikši', 'Darba lapas'), 'Izlase' (with sub-option '+ Izveidot jaunu izlasi'), and 'Bibliotēka' (with sub-option '/Aktivitātē produktu'). The main area has a search bar at the top. Below it, there are two sections: 'TOP REZULTĀTI' and 'ŪDĪJUMI REZULTĀTI'. Under 'TOP REZULTĀTI', there are three items: 'Šūna Bioloģija 7. klasei. Darba lapas', 'Šūna Bioloģija 7. klasei. Interaktīvās izteikši', and 'Šūna Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata'. Under 'ŪDĪJUMI REZULTĀTI', there are three items: 'Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata' (with a globe icon), 'Geogrāfija 7. klasei. Mācību grāmata' (with a map icon), and 'Latviešu valoda 7. klasei. Mācību grāmata' (with a flag icon). A red button at the bottom right says 'Saņemties ar mums'.



Zem atrastās tēmas ir norādīts materiāla nosaukumu un tips, kurā atrodas Jūs interesējošā tēma.



Izlases

Izlases veidošana

Lai izveidotu savu materiālu izlasi, klikšķiniet uz sadaļā "Izlases" un ierakstiet nosaukumu. Izlasei var pievienot visu tēmu kopu vai arī tikai konkrētu tēmu, darblapu vai datni.

The screenshot shows the 'Izlase' creation interface. It has a sidebar with 'Izlase' (with sub-options 'Zemestrīce', 'Šūna', and '+ Izveidot jaunu izlasi'), 'Soma' (with sub-options 'Mācību grāmatas', 'Interaktīvie materiāli', 'Video', 'Metodiskie izteikši', 'Darba lapas'), and 'Bibliotēka' (with sub-option '/Aktivitātē produktu'). The main area has a large circular input field for entering a title. A line connects this field to the 'Izlase' section in the sidebar.

The screenshot shows the 'Izlase' creation interface with the 'Mācību grāmatas' section selected. It displays three cards: 'Bioloģija 7. klasei. Mācību grāmata' (green card with a plant icon), 'Geogrāfija 7. klasei. Mācību grāmata' (white card with a globe icon), and 'Latviešu valoda 7. klasei. Mācību grāmata' (red card with a flag icon). A red button at the bottom right says 'Saņemties ar mums'.



Materiālu pievienošana izlasei

Soma.lv piedāvā vairākus veidus, kā pievienot tēmas, failus vai kopas Jūsu izlasei:

1) Pievienot visu grāmatu vai tēmu kopu

2) Pievienot konkrētu tēmu

Izvēlieties, kurai izlasei pievienot, vai arī izveidojiet jaunu izlasi, spiežot

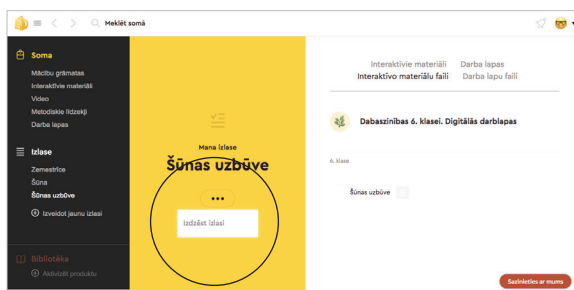




Lai izdzēstu kādu tēmu vai datni no savas izlases, spiediet uz trīs līnijām un "Izdzēst no izlases"



Lai izdzēstu visu izlasi, spiediet uz trīs punktiem zem izlases nosaukuma un "Izdzēst izlasi".





Produktu aktivizēšana

Klikšķiniet uz sadaļas "Bibliotēka" vai uz saites

Aktivizēt produktu

Bibliotēka
 Aktivizēt produktu

Meklēt somā

Soma
Mācību grāmatas
Interaktīvie materiāli
Video
Metodiskie līdzekļi
Darbe iepās

Izlaise
Zemestrīce
Šķita
Būsies iebūve
 Izveidot jaunu izslai

Bibliotēka
 Aktivizēt produktu

Mācību grāmatas · 6. klase ·

Dabaszībos 6. klasei. Mācību grāmata

Latviešu valoda 6. klasei. Mācību grāmata

Latviešu valodas rokasgrāmata 6. klasei

Saņemties ar mums

ievadiet produkta aktivizācijas kodu. Ja kods būs derīgs, parādīsies informācija, kuram produktam tas paredzēts, un klikšķiniet Aktivizēt

SOMA

Matemātikas spēles 7.-9. klasei interaktīvās darblapas

Interaktīvais kods:
9B76-0F88-608A-953F

Veiksmīgu lietošanu!

Ja nepieciešama palīdzība, meklēj soma.lv/latbals

www.drukavete.lv/drukavete/soma.html

Meklēt somā

Bibliotēka
Mani produkti
 Aktivizēt produktu

Izlaise
 Izveidot jaunu izslai

Produktu aktivizācija

XXXX - XXXX - XXXX - XXXX

Saņemties ar mums

Veiksmīgas aktivizācijas gadījumā produkts būs pieejams sadaļā "Bibliotēka" → Mani produkti

Bibliotēka
Mani produkti
 Aktivizēt produktu

Meklēt somā

Bibliotēka
Mani produkti
 Aktivizēt produktu

Izlaise
 Izveidot jaunu izslai

Interaktīvie materiāli

Matemātikas spēles 7.-9. klasei interaktīvās darblapas (7. klase)

Matemātika 8. klasei. Digitālās darblapas (8. klase)

Aktivizēt produktu

Saņemties ar mums

SOMA

Veiksmīgu lietošanu!



Ja nepieciešama palīdzība, meklē
soma.lv/atbalsts