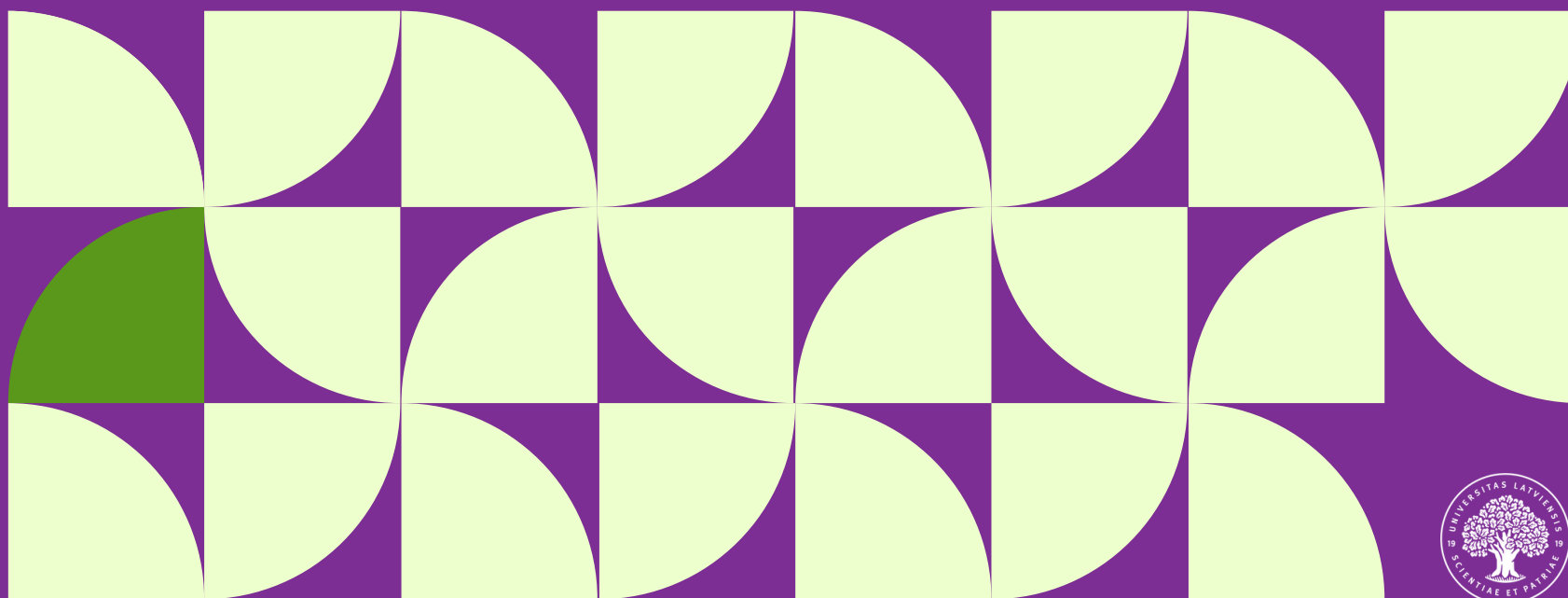


Latvijas Universitātes

Dabaszinātņu bibliotēka  
Zinātņu mājas bibliotēka

# JAUNIEGUVUMI SEPTEMBRIĒ



LATVIJAS UNIVERSITĀTE  
BIBLIOTĒKA

# MĀCĪBU GRĀMATAS UN UZZIŅU LITERATŪRA



**Avotniece, Zanita.**  
**Iespējas mazināt klimata pārmaiņu radītos izaicinājumus Latvijas civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas sistēmā :**  
**pētījuma gala ziņojums, 2024. gada maijs.**  
**Rīga :**  
**Latvijas Republikas Saeima.**

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Klimatoloģija. Klimata pārmaiņas.  
Hidrometeoroloģija. Civilā aizsardzība.  
Ārkārtas situāciju menedžments.  
Civilās aizsardzības un katastrofu pārvaldīšanas jomā aizvien biežāk rodas dažādi klimata pārmaiņu radīti izaicinājumi. Klimata pārmaiņas Latvijā ir iezīmējušas izmaiņas ekstremālo un bīstamo hidrometeoroloģisko parādību biežumā un intensitātē, saglabājot pieaugošu dinamiku nākotnē. Pētījumā analizēts, kādus izaicinājumus rada klimata pārmaiņas un kādi pasākumi veicami, lai mazinātu ar tām saistītos riskus.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**

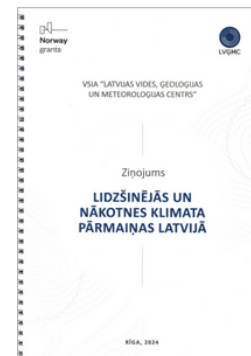


**Latvijas jūras krasta līnijas attālinātā monitoringa sistēma un novērtējums : ziņojums.**  
**Rīga :**  
**Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.**

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Jūras krasts. Piekrastes. Pludmales erozija.  
Krasta izmaiņu mērīšana.  
Krasta izmaiņu attālā izpēte.  
Jūras krasta dinamiskās izmaiņas ir problēma gandrīz visā pasaulē. Arī Baltijas jūrā nākotnē tiek prognozēts ievērojams okeāna ūdens līmeņa kāpums. Latvijas 497 km garo piekrasti Baltijas jūrā veido smilšaina lēzenu ieloku un vāji izteiktu zemesragu mija. Tā kā tieši smilšu krasti ir īpaši jutīgi pret jūras līmeņa izmaiņām, Latvijas piekrastē ir nepieciešams nepārtraukts krasta izmaiņu monitorings, lai spētu apzināt, kā arī nākotnē prognozēt ar erozijas procesiem saistītos riskus.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**

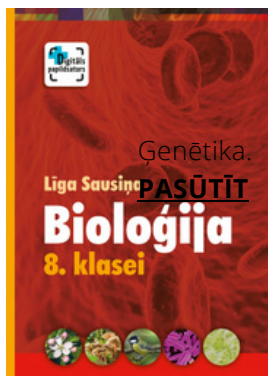


**Līdzšinējās un nākotnes klimata pārmaiņas Latvijā : ziņojums.**  
**Rīga :**  
**Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.**

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Klimata pārmaiņas. Klimata pārmaiņu prognozēšana. Meteoroloģija.  
Klimatu var definēt kā teritorijai raksturīgu ilglaicīgu laika apstākļu režīmu. Balstoties uz līdzšinējo klimatisko datu analīzi, ir redzamas pārmaiņas - globāli un reģionāli pieaug gaisa temperatūra, mainās nokrišņu daudzums utt. Lai labāk izprastu Latvijas šī brīža klimatu un spētu novērtēt nākotnes klimata izmaiņas, nepieciešams veikt ilgtermiņa datu analīzi. Šis ziņojums sagatavots ar Norvēģijas programmas "Klimata pārmaiņu mazināšana, pielāgošanās tām un vide" atbalstu projekta "Klimata pārmaiņu politikas integrācija nozaru un reģionālajā politikā (Nr. LV-CLIMATE-0001)" ietvaros.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**



Sausiņa, Līga.  
Bioloģija 8. klasei :  
skolotāja grāmata.  
Rīga :  
Zvaigzne ABC.

### DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

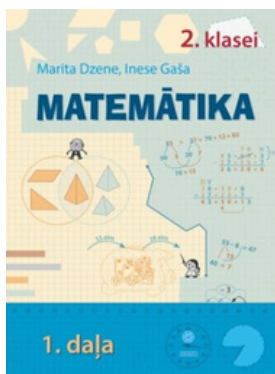
Bioloģija.  
**PASŪTĪT**



Ozola, Iveta.  
Liepas Latvijā.  
Jelgava :  
Latvijas Biškopības  
biedrība.

### DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Liepas. Liepu šķirnes. Dižkoki. Liepu  
pavairošana. Liepu slimības un kaitēkļi.  
**PASŪTĪT**



Dzene, Marita,  
Gaša, Inese.  
Matemātika 2. klasei :  
mācību grāmatai  
pielīdzināta darba  
burtnīca.  
1. daļa.  
Rīga :  
RaKa.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Matemātika. Aritmētika.  
Uzdevumi, vingrinājumi utt.  
**PASŪTĪT**



Matemātika  
vidusskolai.  
Kombinatorika un  
varbūtība :  
mācību grāmata.  
Lielvārde :  
Lielvārds.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Matemātika. Kombinatorika.  
Varbūtības.  
**PASŪTĪT**



Fizika 8. klasei :  
mācību grāmata.  
Lielvārde :  
Lielvārds.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Fizika.  
**PASŪTĪT**



Latvijas Zinātņu akadēmija.  
Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Natural sciences. 2024, VOL. 78, Nr. 1.  
Rīga :  
Latvian Academy of Sciences.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Žurnāli.  
Dabaszinātnes. Medicīnas zinātnes.  
Tehnoloģija. Eksaktās zinātnes.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**



Latvijas Zinātņu akadēmija.  
Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Natural sciences. 2024, VOL. 78, Nr. 2.  
Rīga :  
Latvian Academy of Sciences.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Žurnāli.  
Dabaszinātnes. Medicīnas zinātnes.  
Tehnoloģija. Eksaktās zinātnes.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**

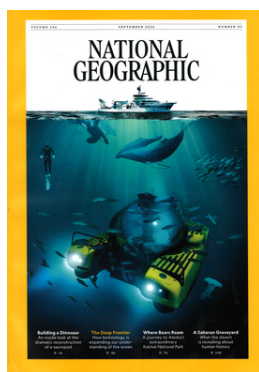


Latvijas Zinātņu akadēmija.  
Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Natural sciences. 2024, VOL. 78, Nr. 3.  
Rīga :  
Latvian Academy of Sciences.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Žurnāli.  
Dabaszinātnes. Medicīnas zinātnes.  
Tehnoloģija. Eksaktās zinātnes.

**PASŪTĪT**  
**LASĪT TIEŠSAISTĒ**



National geographic :  
official journal of the National Geographic Society.  
246, Nr.3.  
Washington :  
National Geographic Society.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Ģeogrāfija.  
Žurnāli.  
**PASŪTĪT**



**Doctus :**  
Žurnāls ārstiem un  
farmaceitiem.  
2024, Nr.9.  
Rīga :  
Pilatus.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīna.  
Žurnāli.  
**PASŪTĪT**



**Latvijas Ārsts :**  
Latvijas Ārstu  
biedrības žurnāls XXI  
gadsimta mediķiem.  
2024, jūlijs - augusts.  
Rīga :  
Latvijas Ārstu  
biedrības sabiedrība.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīna.  
Žurnāli.  
**PASŪTĪT**



**Materia Medica :**  
zinātniski praktisks  
un informatīvs  
farmācijas žurnāls.  
2024, Nr.7-8.  
Rīga :  
Medikamentu  
informācijas centrs.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Farmācija.  
Žurnāli.  
**PASŪTĪT**



**Medicus Bonus :**  
MB : vienkārši par  
ārsta pasaulē  
svarīgo.  
2024, Nr.73,  
Jūlijs/Augusts.  
Rīga :  
Veselības  
aprūpesfonds.

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīna.  
Žurnāli.  
**PASŪTĪT**



Sadovska, Lilite.  
Ekstracelulāro vezikulu dažādās sejas vēža attīstībā e = The Various Faces of Extracellular Vesicles in the Development of Cancer : promocijas darba kopsavilkums.  
Rīga : Latvijas Universitāte.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Sejas vēzis. Sejas vēža diagnostika. Bioķīmiskie marķieri.

### PASŪTĪT

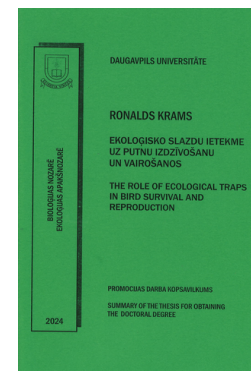


Simsons, Zane.  
Pretvēža terapijas noturīgo šūnu-mikrošūnu raksturošana, balstoties uz vēža cilmes šūnām līdzīgo šūnu marķieru ekspresiju = Anticancer Drug-Tolerant Cell-Microcell Characterization According to Stem Cell Like Cells Marker Expression : promocijas darba kopsavilkums.  
Rīga : Latvijas Universitāte.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Vēzis. Vēža šūnas. Bioķīmiskie marķieri. Zāļu tolerance. Vēža farmakoterapija.

### PASŪTĪT



Krams, Ronalds.  
Ekoloģisko slazdu ietekme uz putnu izdzīvošanu un vairošanos = The role of ecological traps in bird survival and reproduction : promocijas darba kopsavilkums.  
Daugavpils : Daugavpils Universitātes Akadēmiskais apgāds "Saule".

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Ekoloģiskie slazdi. Cilvēka ietekme uz dzīvniekiem. Cilvēka ietekme uz putniem. Putnu ekoloģija. Putnu adaptācija. Zīlīšu vairošanās. Melno mušķērāju parazīti. Zīlīšu parazīti. Apodziņš. Dzēlējodi. Priežu audžu tīklapsene.

### PASŪTĪT



**Žorža, Laura.**  
**Dažādas izcelsmes mikroorganismu bioplēves bagātināšanas un aktivitātes stimulēšanas iespējas :**  
**promocijas darba kopsavilkums.**  
**Rīga :**  
**Latvijas Universitāte.**

### DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Bioplēves. Mikroorganismu biotehnoloģija. Piesārņotāju biodegradācija. Formaldehīda biodegradācija. Biodegradācija. Pseudomonas. Plastmasu biodegradācija.

#### PASŪTĪT



**Žorža, Laura.**  
**Exploring the Potential of Enrichment and Stimulation of Biofilms Derived from Different Sources :**  
**summary of doctoral thesis.**  
**Riga :**  
**University of Latvia.**

### DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Bioplēves. Mikroorganismu biotehnoloģija. Piesārņotāju biodegradācija. Formaldehīda biodegradācija. Biodegradācija. Pseudomonas. Plastmasu biodegradācija.

#### PASŪTĪT

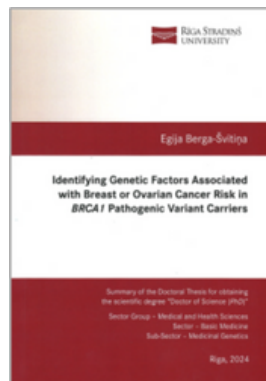


**Berga-Švītiņa, Egija.**  
**Ģenētisko faktoru, kas saistīti ar krūts vai olnīcu vēža risku, identificēšana BRCA1 patogēno variantu nesējās :**  
**promocijas darba kopsavilkums.**  
**Rīga :**  
**Rīgas Stradiņa universitāte.**

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Krūts vēža ģenētika. Olnīcu vēža ģenētika. Vēža ģenētika.

#### PASŪTĪT



**Berga-Švītiņa, Egija.**  
**Identifying Genetic Factors Associated with Breast or Ovarian Cancer Risk in BRCA1 Pathogenic Variant Carriers :**  
**summary of doctoral thesis.**  
**Rīga :**  
**Rīga Stradiņš University.**

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Krūts vēža ģenētika. Olnīcu vēža ģenētika. Vēža ģenētika.

#### PASŪTĪT

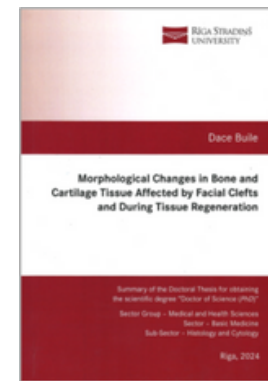


**Buile, Dace.**  
**Sejas šķeltnes skartu balstaudu morfoloģiskās pārmaiņas audu reģenerācijas gaitā :**  
**promocijas darba kopsavilkums.**  
**Rīga :**  
**Rīgas Stradiņa universitāte.**

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Sejas šķeltnes. Imūnhistoķīmija.

#### PASŪTĪT



**Buile, Dace.**  
**Morphological Changes in Bone and Cartilage Tissue Affected by Facial Clefts and During Tissue Regeneration :**  
**summary of doctoral thesis.**  
**Rīga :**  
**Rīga Stradiņš University.**

### ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Sejas šķeltnes. Imūnhistoķīmija.

#### PASŪTĪT

# DAIĻLITERATŪRA



Hilla, Melisa.  
Villa Dolce Vita.  
Rīga :  
Kontinents.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Īru romāns.

Citronkoku un bugenvileju ieskauta villa "Dolce Vita" ir laika zoba skarta māja Amalfi piekrastē, tā atrodas uz klints, kuras piekāvē mirdz pasakaini zilie jūras ūdeņi. Kimberlija, Kolete un Enija - katra no citas valsts - ir ieradušās Itālijā dažādu iemeslu pēc. Liktenis saved viņas kopā šajā villā, un visas cieši sadraudzējas. Trīs sievietes. Atkalredzēšanās. Noslēpumi, kuri beidzot tiks atklāti...

### PASŪTĪT



Napolitano, Anna.  
Sveika, skaistulīt!  
Rīga :  
Dienas Grāmata.

## DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Amerikāņu romāns.

Vai mīlestība spēj sadziedēt salauztu dvēseli?

Viljams Voterss uzauga namā, kurā pēc piedzīvotās traģēdijas valdīja nospiedošs klusums, un vecāki tikai ar grūtībām spēja viņu uzlūkot, kur nu vēl mīlēt. Kad Viljams pirmajā koledžas gadā satiek dzīvespriecīgo un ambiciozo Džūliju Padavano, viņam šķiet, ka visa pasaule ap viņu izgaismojas. Kopā ar Džūliju nāk arī viņas ģimene, jo Džūlija un viņas trīs māsas ir gandrīz nešķiramas. Silvija, ģimenes sapņotāja, vislaimīgākā jūtas, degunu iebāzusi grāmatā, Sesīlija ir brīvdomīga māksliniece, bet Emelīna pacietīgi rūpējas par viņām visām. Katrs Padavano ģimenes mājā pavadītais mirklis ir papildīts ar mīļu haosu.

Bet tad virspusē uznirst tumsa no Viljama pagātnes, pakļaujot briesmām ne vien Džūlijas rūpīgi saplānoto viņu abu nākotni, bet arī māsu nesatricināmo savstarpējo pieķeršanos. Vai lojalitāte, kas viņas reiz saistīja, būs pietiekami stipra, lai brīdī, kad to vajadzēs visvairāk, savestu māsas atkal kopā?

### PASŪTĪT