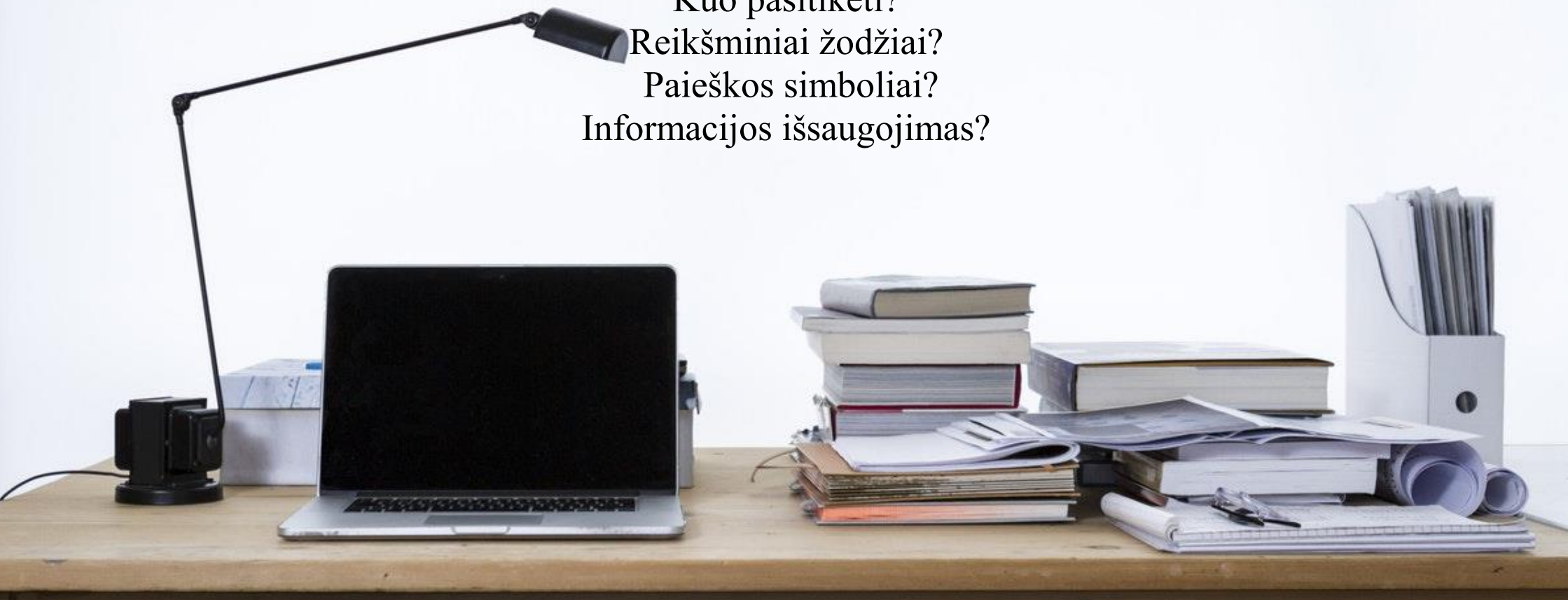


Informacijos šaltinių paieška

Reikia informacijos?
Nuo ko pradėti?
Kur ieškoti?
Kuo pasitikėti?
Reikšminiai žodžiai?
Paieškos simboliai?
Informacijos išsaugojimas?



Studijų ir mokslo darbuose turi būti naudojami patikimi informacijos šaltiniai.

Patikimi:

knygos (monografijos, vadovėliai, mokomosios knygos ir kt.)
moksliniai žurnalai ir straipsniai,
konferencijų leidiniai,
disertacijos,
magistro baigiamieji darbai,
kita.

Nepatikimi:

Wikipedija,
žiniasklaidos priemonės,
grožinė ir populiarioji literatūra,
kitų studentų darbai,
kita.

Geriausios vietos informacijos paieškai studijų ir mokslo darbams:

- institucijoje ir Lietuvoje prenumeruojamos duomenų bazės;
- Lietuvos ir užsienio atvirosios prieigos išteklių;
- virtualiosios bibliotekos.

Užklauso formulavimas

Atliekant paiešką, į paieškos langelį įrašomi reikalingi reikšminiai žodžiai, kurių ieškoma visame dokumente arba bibliografiniame įrašė ir gaunama labai daug rezultatų. Norint to išvengti, rekomenduojama tinkamai parinkti loginius jungtukus arba specialiuosius užklauso formulavimo simbolius:

Loginiai jungtukai

AND (liet. ir) – dažniausiai naudojamas loginis jungtukas, mažinantis paieškos rezultatų kiekį. Paieškos eilutėje šiuo loginiu jungtuku galima jungti 2 ar daugiau reikšminių žodžių ar frazių. Pvz. „Lietuva AND istorija“
OR (liet. arba) – ne taip dažnai naudojamas loginis jungtukas kaip pirmasis, bet labai naudingas, kai tema yra nauja ir nėra daug informacijos šaltinių ta tema – didina paieškos rezultatų kiekį. Paieškos eilutėje šiuo loginiu jungtuku galima jungti 2 ar daugiau reikšminių žodžių ar frazių. Pvz. „Istorija OR politika“
NOT (liet. ne) – labai retai naudojamas loginis jungtukas, mažinantis paieškos rezultatų kiekį. Paieškos eilutėje šiuo loginiu jungtuku dažniausiai jungiami 2 reikšminiai žodžiai ar frazės, paskutinis iš kurių turi siauresnę prasmę. Pvz. „Jaguar“ NOT animal

Specialieji užklauso formulavimo simboliai

Kabutės „ “	naudojamos tikslios frazės paieškai. Pvz. „Socialinės technologijos“
Žvaigždutė *	naudojamos įvairioms žodžio pabaigos formoms ir linksniams rasti. Pvz. teisinin*= teisininkai, teisininkų, teisininkams (ir kt. linksniai)
Klaustukas ?	naudojama vienos nežinomos raidės pakeitimui. Pvz.
Šauktukas !	ka?as = karas, kalnas
Grotelės #	
Pliusas +	naudojamas panašiai kaip ir loginis jungtukas AND, mažinantis paieškos rezultatų kiekį. Pvz. Vilnius +architektūra
Minusas -	naudojamas panašiai kaip ir loginis jungtukas NOT, mažinantis paieškos rezultatų kiekį. Pvz. Vilnius -architektūra

Mokslinės informacijos ištekliai

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos biblioteka prenumeruoja visatekstes ir bibliografinių duomenų bazes užsienio kalbomis įvairiomis temomis. Duomenų bazėse galima rasti žurnalų straipsnius, elektronines knygas. Duomenų bazėmis naudotis galima iš Kolegijos kompiuterių tinklo arba iš kitur, prisijungus per *Nuotolinę prieigą* (www.vtdko.lt > Kolegija > Biblioteka > Elektroniniai ištekliai > Nuotolinė prieiga; prisijungimui naudojami tie patys duomenys, kuriais [jungiamasi prie Kolegijos el. pašto dėžutės](#)).

Straipsnius iš duomenų bazių galima parsisiųsti, spausdinti, siųsti el. paštu. Elektronines knygas duomenų bazėse galima skaityti *online*, parsisiųsti skaitymui *offline* (skirtingose bazėse skaitymo sąlygos gali skirtis). Biblioteka prenumeruoja tik tam tikras duomenų bazės kolekcijas, o paieška atliekama visoje duomenų bazės dokumentų aibėje, todėl **ne visi rasti dokumentai bus prieinami**.

Kolegijoje prenumeruojamos duomenų bazės

Duomenų bazė	Aprašymas
EBSCO host	Viso teksto mokslinių straipsnių duomenų bazių paketas. Pateikiamos įvairių pasaulio šalių ekonominės ataskaitos, moksliniai žurnalai, populiaraus turinio viso teksto periodiniai leidiniai, kurių duomenys atnaujinami kasdien. Yra galimybė ieškoti vaizdinės informacijos. Dauguma informacijos pateikiama anglų kalba.
Taylor & Francis Online	Viso teksto mokslinių žurnalų duomenų bazė.
Emerald Management eJournals Collection	Bazėje pateikiami 175 verslo, vadybos, marketingo, komunikacijos ir informacijos mokslų viso teksto žurnalai


Kolegijoje prenumeruojamos elektroninės knygos

Elektroninės knygos	Aprašymas
VILNIUS TECH elektroninių knygų kolekcija	Prenumeruojama daugiau nei 650 Vilniaus Gedimino technikos universiteto VILNIUS TECH elektroninių knygų techninių, fizinių, humanitarinių, socialinių mokslų temomis
Kauno technologijos universiteto elektroninių knygų kolekcija	Prenumeruojama apie 800 Kauno technologijos universiteto leidyklos <i>Technologija</i> elektroninių knygų įvairiomis temomis.



**VILNIUS TECH
elektroninės knygos**



Atviroji prieiga  – tai nemokama interneto prieiga prie mokslinių tyrimų produkcijos (mokslinių straipsnių, tyrimų duomenų, konferencijų pranešimų ir kitos medžiagos), kurią kiekvienas vartotojas gali laisvai skaityti, kopijuoti, spausdinti nedidelį skaičių kopijų, įsirašyti į savo kompiuterines laikmenas. Atviroji prieiga sudaro sąlygas internete nemokamai pasiekti skaitmeninio formato mokslinę produkciją ir laisviau ją naudoti. Atvirosios prieigos plėtra suteikia galimybę skleisti mokslinių tyrimų rezultatus pasaulyje.

Lietuvos atvirosios prieigos talpyklos

Talpykla	Aprašymas
eLABa	Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka. eLABa kaupiami, saugomi bei pateikiami Lietuvos mokslo ir studijų elektroniniai dokumentai (monografijos, mokslo žurnalai, disertacijos ir santraukos, vadovėliai ir kita mokslo ir studijų literatūra) (skiriasi prieigos teisės).
ETD	Lietuvos elektroninės tezės ir disertacijos.
Lituanistikos duomenų bazė	Humanitarinių ir socialinių mokslų tyrimai, kurių objektas yra Lietuvos valstybės, visuomenės, kultūros, lietuvių tautos, kalbos raida ir dabartis.

Atvirosios prieigos elektroninės knygos

Elektroninės knygos	Aprašymas
OAPEN	<i>OAPEN</i> biblioteka kaupia laisvai prieinamas elektronines knygas, daugiausia socialinių ir humanitarinių mokslų srities. Šiuo metu <i>OAPEN</i> biblioteką sudaro daugiau nei 2300 elektroninių knygų PDF formatu. Knygų paiešką galima atlikti Kolegijos bibliotekos kataloge .
SpringerOpen	Atviros prieigos elektroninių knygų kolekcijoje šiuo metu yra 388 elektroninės knygos PDF ir ePub formatais, išleistos 2010–2018 metais. Knygų paiešką galima atlikti Kolegijos bibliotekos kataloge .
DOAB Directory of Open Access Books	Atvirosios prieigos elektroninių knygų katalogas.

Kiti elektroniniai ištekliai, kur galima rasti atvirosios prieigos knygų, žurnalų ir kt.

Elektroniniai ištekliai	Aprašymas
DeGruyter	Mokslinės literatūros leidykla, kurioje platus visų fizinių mokslų sričių knygų pasirinkimas, galimybė ieškoti tik atvirosios prieigos ar laisvai prieinamų knygų.
Intech	Technologijų, žemės ūkio, biologijos ir kt. mokslo sričių knygos bei žurnalai.
Scientific Research	Inžinerijos, verslo, ekonomikos, chemijos, medžiagotyros, aplinkos apsaugos, socialinių ir humanitarinių mokslų atviros prieigos moksliniai žurnalai ir knygos.

Informacijos šaltinių paieška prenumeruojamose duomenų bazėse

Prisijungti prie prenumeruojamų duomenų bazių iš Kolegijos tinklo nereikia. Jungiantis iš kitur, naudojama *Nuotolinė prieiga* (www.vtdko.lt > Kolegija > Biblioteka> Elektroniniai ištekliai > Nuotolinė prieiga; prisijungimui naudojami tie patys duomenys, kuriais [jungiamasi prie Kolegijos el. pašto dėžutės](#)).

Vartotojui draudžiama: prisijungimo duomenis perduoti ar suteikti prieigą kitiems asmenims; rastą informaciją naudoti komerciniais tikslais; kopijuoti labai didelius informacijos kiekius.



1. Pasirinkite *EBSCOhost Web*:

VILNIUS COLLEGE OF TECHNOLOGIES AND DESIGN



EBSCOhost Web

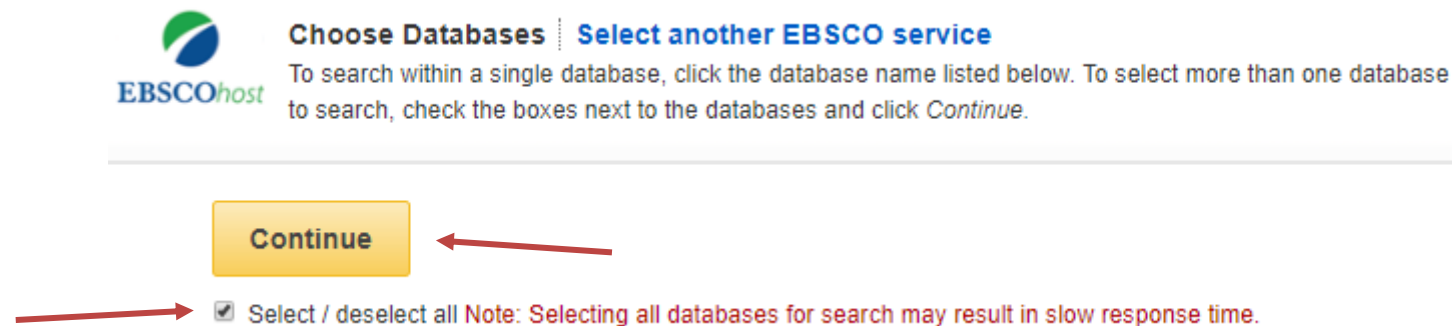


Business Searching Interface



prieiga mobiliuoju telefonu

2. Pasirinkite *Select / deselect all* (arba vieną ar kelias duomenų bazes) ir spauskite *Continue* paieškai atlikti:



3. Į paieškų laukelį įrašykite reikšminį žodį / žodžius ir spauskite *Search*. Norėdami sumažinti paieškos rezultatus, atrinkti tik aktualiausią informaciją, patikslinkite užklausą, naudodami filtrus: pasirinkite pilno teksto dokumentą *Full Text*, publikavimo metus *Publication Date* (pvz. nuo 2014 iki 2019 m.). Taip pat galima pasirinkti kalbą *Language* (yra straipsnių lietuvių k.), geografinę teritoriją *Geography* ir pan.



Searching: ERIC, Show all | Choose Databases

technology Select a Field (optional) Search

AND engineering Select a Field (optional) Clear ?

AND Select a Field (optional) + -

VILNIUS COLLEGE OF TECHNOLOGIES AND DESIGN

Basic Search Advanced Search Search History

Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase:

technology AND engineering

Limiters

Full Text

Date Published: 20140101-20191231

Limit To

- Full Text
- Peer Reviewed
- References Available

2014 Publication Date 2019



Search Results: 1 - 10 of 206,083

Relevance Page Options Share

1. fostering giftedness and creativity: implementing **Engineering** by Design in Kuwait: Prior to this partnership, **technology** and **engineering** education was not a part of public primary or secondary education in Kuwait.



By: Mentzer, Nathan; Reed, Philip A.; Alnouri, Meshari; Barbarji, Mohammad. **Technology & Engineering** Teacher. Oct2018, Vol. 78 Issue 2, p8-13. 6p., Database: Academic Search Complete

Subjects: CREATIVE ability; CURRICULA (Courses of study); **ENGINEERING** education; CURRICULUM research; INTERNATIONAL **Technology & Engineering** Educators Association

[PDF Full Text](#) (468KB)

2. The Peer-Led Team Learning Leadership Program for First Year Minority Science, **Technology, Engineering,** and **Mathematics** Students



By: Liou-Mark, Janet; Ghosh-Dastidar, Urmi; Samaroo, Diana. Journal of Peer Learning, v11 Article 5 p65-75 2018. (EJ1176031) [FULL TEXT FROM ERIC](#), Database: ERIC

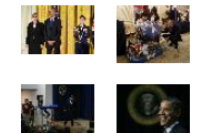
Subjects: Minority Group Students; Disproportionate Representation; STEM Education; Peer Relationship; Cooperative Learning; College Freshmen; Leadership; Undergraduate Students; Workshops; Chemistry; **Civil Engineering**; Mathematics Instruction; Leaders; Leadership Training; New York (New York)

Company Information

- Beijing China Fire Evergr...
- Sichuan Construction New ...
- Chongqing Zhixiang Paving...
- Find More

Company Profiles

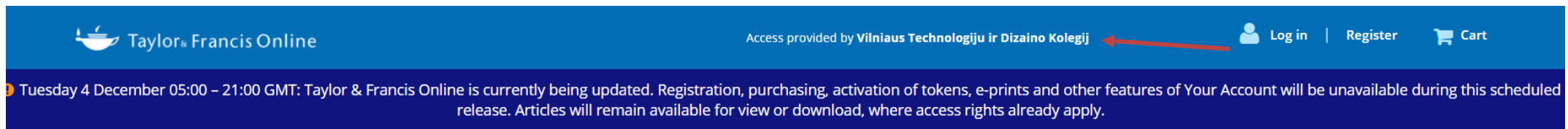
Related Images



4. Pasirinkus straipsnį, dešinėje pusėje esančioje įrankių juostoje, galima dokumentą išsisaugoti kompiuteryje, išsiųsti el. laišką, cituoti ir atlikti kitas funkcijas.

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'Subjects', 'Publications', 'Company Information', and 'More'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'Help', and 'Exit'. The main search area features the EBSCOhost logo and a search bar containing the text 'technology'. Below the search bar, there are two additional search boxes, each containing the text 'engineering'. To the right of the search bars, there are dropdown menus for 'Select a Field (optional)' and a green 'Search' button. Below the search bars, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. On the right side of the page, the text 'VILNIUS COLLEGE OF TECHNOLOGIES AND DESIGN' is visible. The search results section shows a list of results, with the first result titled 'Recycling concrete in practice - a chance for sustainable resource management.' The result details include authors (Messari - Becker, Lamia, Mettke, Angelika, Knappe, Florian, Storck, Ulrich, Bollinger, Klaus, Grohmann, Manfred), source (Structural Concrete, Dec2014, Vol. 15 Issue 4, p556-562, 7p.), document type (Article), subject terms (*ENERGY consumption, *CONCRETE pavement recycling, *SUSTAINABLE building design & construction, *SUSTAINABLE construction, BUILDING materials recycling), geographic terms (GERMANY), and author-supplied terms (art of engineering). On the right side of the result details, there is a 'Tools' section with icons for Google Drive, Add to folder, Print, E-mail, Save, Cite, Export, Create Note, Listen, and Translate. Red arrows point from the result details to the 'Tools' section.

1. Pasirinkite Taylor & Francis Online.
2. Į paieškų laukelį įrašykite reikšminį žodį / žodžius ir atlikite paiešką. Norėdami sumažinti paieškos rezultatus, atrinkti tik aktualiausią informaciją, patikslinkite užklausą, naudodami filtrus: pasirinkite, kad būtų rodomas *tik pilnas turinys*, pasirinkite straipsnio datą *Publication date* (pvz. paskutinius metus *last year*) ir pan.



Taylor & Francis Online Access provided by Vilniaus Technologiju ir Dizaino Kolegij Log in Register Cart

Tuesday 4 December 05:00 – 21:00 GMT: Taylor & Francis Online is currently being updated. Registration, purchasing, activation of tokens, e-prints and other features of Your Account will be unavailable during this scheduled release. Articles will remain available for view or download, where access rights already apply.

technology and engineering

Your search for [All: technology and engineering] AND [Publication Date: Last Year]

1-10 of 36,943 results

Save this search

Refine your search

Only show content I have full access to

Selected filters

Last Year

Subject +

Published in +

Publication date +

Articles (36943)

Order by Relevance

10 per page

Review article

Empowering technology and engineering for STEM education through programming robots: a systematic literature review >

Mustafa Çetin & Hasibe Özlen Demircan

Early Child Development and Care

Published Online: 17 Oct 2018

Informacijos šaltinių paieška prenumeruojamose elektroninėse knygose

Prisijungti prie prenumeruojamų elektroninių knygų iš Kolegijos tinklo nereikia. Jungiantis iš kitur, naudojama *Nuotolinė prieiga* (www.vtdko.lt > Kolegija > Biblioteka > Elektroniniai ištekliai > Nuotolinė prieiga; prisijungimui naudojami tie patys duomenys, kuriais [jungiamasi prie Kolegijos el. pašto dėžutės](#)).

Vartotojui draudžiama: prisijungimo duomenis perduoti ar suteikti prieigą kitiems asmenims; rastą informaciją naudoti komerciniais tikslais; kopijuoti labai didelius informacijos kiekius.

VILNIUS TECH elektroninės knygos

A blue rectangular box containing the text "VILNIUS TECH elektroninės knygos" in white, bold, sans-serif font.

VILNIUS TECH
elektroninės knygos

1. Pasirinkite VILNIUS TECH elektronines knygas.
2. Knygų paiešką galite atlikti rašydami reikšminius žodžius į paieškų laukelį arba pagal kategorijas.

Paieška

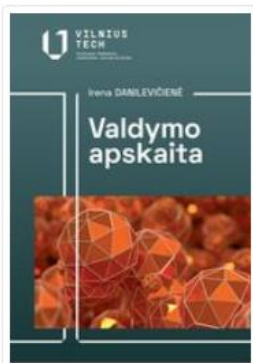
Paieška



Išplėstinė paieška

Elektroninės knygos

Filtruoti pagal

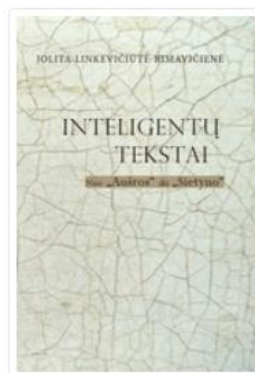


Valdymo apskaita

Vadovėlis

Autorius (iai): Irena Danilevičienė

Skaityti internetu



INTELIGENTŲ TEKSTAI. Nuo „Aušros“ iki „Sietyno“

Monografija

Autorius (iai): Jolita Linkevičiūtė-

Skaityti internetu



Tarp komunikacijos šimtas klausimų

Monografija

Autorius (iai): Tomas Kačerauskas, Algis

Skaityti internetu



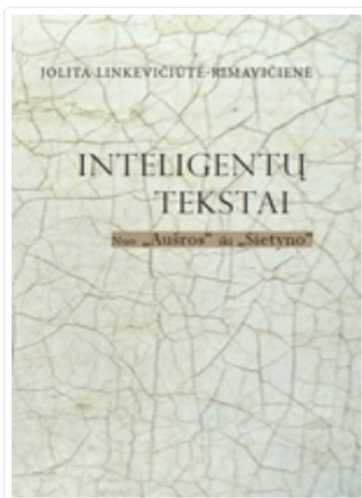
Moksliniai tyrimai ir inovacijos informatikos

Vadovėlis

Autorius (iai): Diana Kalibaitienė, Rūta

Skaityti internetu

- Publikavimo data
- Visos publikavimo datos
- Kategorijos
- Visos kategorijos
- Humanitariniai mokslai
- Socialiniai mokslai
- Technologijos mokslai



INTELIGENTŲ TEKSTAI. Nuo „Aušros“ iki „Sietyno“




Monografija

Pirkti spausdintą knygą

Skaityti internetu

Skaityti neprisijungus prie interneto



Suderinama su:   

Autorius	Jolita Linkevičiūtė-Rimavičienė
Puslapiai	296
DOI	10.20334/2021-052-M
eISBN	9786094762857
Leidimo metai	2021-12-31

Aprašymas

Monografijoje nagrinėjami lietuvių inteligentų parašyti programiniai tekstai-manifestai, skirtingais laikotarpiais formavę moderniosios lietuvių kultūrinės tapatybės apibrėžtis. Paskelbti periodinėje kultūrinėje spaudoje, šie tekstai ženklino ne tik istorinių lūžių ir kultūrinės transformacijos momentus, kaitai pribrendusios visuomenės poreikius, bet ir modernybės įsiveržimo į kasdienybės nuobodulį dramą. Lietuvių tautinio atgimimo, kultūriniai ir intelektualiniai sąjūdžiai susiformavo per įsisteisinimo diskursą, kuris apima reikšmingus socialinės tikrovės centrus, kalbėjimo apie juos būdus, stilių ir strategijas, keičiančias visuomenės socialinę struktūrą. Toks tapatumas, kai kultūrinė tapatybė suprantama ne kaip vieną kartą visiems laikams sukurta, o kaip procesas, kurio metu tampame tuo, kas esame, t. y. savo veiksmų rezultatu, numato naratyvą, kai į besikeičiantį gyvenimą žiūrima kaip į pasikartojančius ciklus. Taigi – krizes, slenksčius ir lūžius, kuriuose esama ne vien tik pergalių, bet ir praradimų, atveriančių galimybę mūsų sąmonėjimui ir savarankiškumui.

3. Suradus reikiamą knygą, galite ją skaityti internete, paspaudus *Skaityti internetu* arba *Skaityti neprisijungus prie interneto*

Kauno technologijos universiteto elektroninės knygos

1. Pasirinkite Kauno technologijos universiteto leidyklos elektronines knygas.
2. Atliekant paiešką ne iš Kolegijos tinklo, reikia prisijungti. Prisijungimo duomenys: *el.paštas vtdk*; *kodas biblioteka*.
3. Knygų paiešką galite atlikti rašydami reikšminius žodžius į paieškų laukelį arba pagal kategorijas.
4. Norėdami skaityti knygą, spauskite *Skaityti knygą*. Knygos atsisiųsti į kompiuterį negalima.



The screenshot shows the KTU library website interface. At the top left is the KTU logo. Below it, a navigation bar contains the text "Viso knygų: 905" and several menu items: "Kaip skaityti?", "Apie mus", "DUK", "Kontaktai", "el. paštas", "kodas", "Prisijungti", and "Prisijungti per KTU vieningą sistemą". A search bar is located on the left side of the page, with a "Rasti" button next to it. Below the search bar, there is a list of categories with their respective book counts: "Naujienos", "Aplinkosauga (6)", "Chemija (139)", "Edukologija (7)", "Ekonomika (51)", "Elektros ir elektronikos inžinerija (111)", "Energetika ir termoinžinerija (24)", "Filologija (33)", "Filosofija (7)", "Fizika (31)", "Informatika (90)", and "Inžinerinė grafika (8)". On the right side, there is a section titled "Energetika ir termoinžinerija" which features a book listing for "Garo ir dujų turbinų teoriniai pagrindai" by Jonas Gylys. The book description is provided, and there are links for "detaliau" and "skaityti knygą".

Informacijos šaltinių paieška Lietuvos akademinėje elektroninėje bibliotekoje (eLABa)



eLABa galima rasti:

- knygas, mokslinius žurnalus, daktaro disertacijas ir kitus leidinius;
- Lietuvos aukštojo mokslo įstaigų mokslininkų publikacijas (mokslinius straipsnius, knygas, konferencijų pranešimus);
- Lietuvos aukštojo mokslo įstaigose gintus baigiamuosius darbus: bakalauro, magistro, daktaro disertacijas ir jų santraukas (skiriasi prieigos teisės).

1. Pasirinkite Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka www.elaba.lt
2. Atliekant paiešką, prisijungti nereikia. Paiešką atlikite rašydami reikšminius žodžius į paieškų laukelį. Norėdami sumažinti paieškos rezultatus, atrinkti tik aktualiausią informaciją, patikslinkite užklausą, naudodami filtrus: pasiekiamumas (internete, atviroji prieiga), ištekliai, dokumentų rūšys ir pan.

grafinis dizainas



Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka (eLABa)



IŠPLĖSTINĖ PAIEŠKA

Visos dokumentų rūšys

su žodžiais

bet kur jrašė

PUSLAPIS 1 50 Rezultatas(-ai)

1



KELIOS VERSIJOS

LIETUVOS GRAFINIS DIZAINAS XX A. 6–8 DEŠ.: TARP NACIONALUMO IR INTERNACIONALUMO.

Jakaitė, Karolina ; Vilniaus dailės akademija.

Atviroji prieiga

Yra daugiau (2) jrašo versijų. Rodyti visas versijas >

2



MAGISTRO DARBAS

Grafinis dizainas gyvenime ir mokymo procese.

Gaidučienė, Tatjana ; Lietuvos edukologijos universitetas.

eLABa – nacionalinė Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka, 2006. 136 p. Laisvai prieinamas internete / Open Access.

Atviroji prieiga

Viso teksto dokumentas internete >

Tikslinti rezultatus

Rikiuoti pagal atitiktį

Pasiekiamumas

- Internete (36)
- Recenzuojami žurnalai (4)
- Atviroji prieiga

Ištekliai

- eLABa ETD talpykla (36)
- eLABa PDB talpykla (14)

Dokumentų rūšys

- Bakalauro darbai (7)

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos virtuali biblioteka

VTDK virtuali biblioteka yra paieška įvairiuose ištekliuose <http://vb.vtdko.lt>. Paiešką galima atlikti visuose bibliotekos ištekliuose arba, pagal poreikį, bibliotekos kataloge, Lietuvos ir užsienio akademinų leidyklų el. knygose, mokslinėse publikacijose, Lietuvos standartizacijos departamento (LST) standartų kataloge, prenumeruojamose duomenų bazėse ir pan.

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA BIBLIOTEKA

Nauja paieška Žymės E. žurnalai E. knygos Paieška rodyklėse Prisijungti Meniu

matematika

Visi bibliotekos ištekliai

- Bibliotekos katalogas
- Lietuvos ir užsienio akademinų leidyklų el. knygos
- Mokslinės publikacijos
- Lietuvos standartizacijos departamento (LST) standartų katalogas

Apie VTDK virtualią biblioteką (VTDK VB)

Tai integrali paieškos sistema, leidžianti ieškoti Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos bibliotekos ištekliuose, Lietuvos akademinėje elektroninėje bibliotekoje eLABa, prenumeruojamose duomenų bazėse, atviros prieigos elektroniniuose ištekliuose, LIBIS suvestiniame kataloge, apimančiame Lietuvos viešosiose bibliotekose saugomus išteklius.

Norėdami ieškoti prisijunkite

Prisijungę prie VTDK VB galėsite:

- priskirti žymes paieškos rezultatams, komentuoti išteklius;
- nustatyti automatinį naujienų siuntimą e. paštu;
- įkelti į savo e. lentyną gautus paieškos rezultatus;
- naudotis bibliotekos elektroniniais ištekliais.

Prisijunti prie VTDK VB gali visi kolegijos bendruomenės nariai tuo pačiu prisijungimo vardu ir slaptažodžiu kaip ir prie bibliotekos katalogo.

VTDK VB

Norėdami įtraukti naujienas naudokite...

VB pagalba

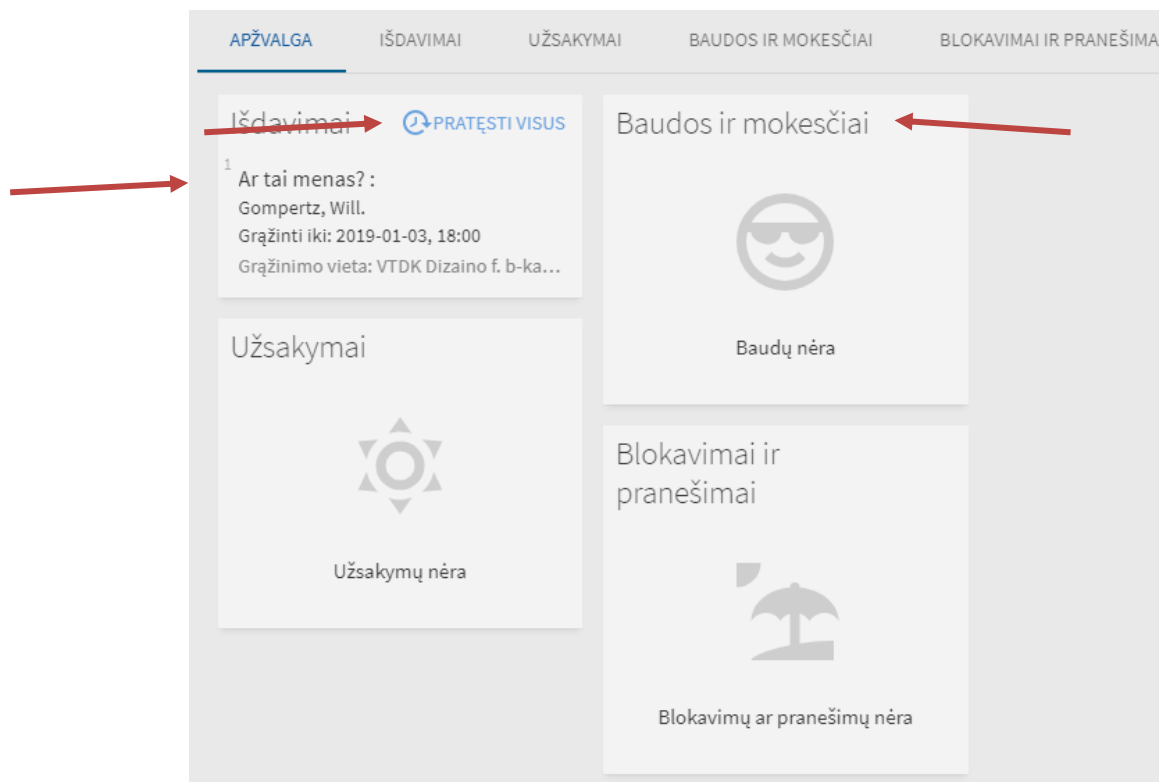
Pasinaudokite naujos VB naudotojo sąsajos pagalba.

Aktualu

- Bibliotekos svetainė
- Klausk bibliotekininko
- Biblioteka Facebook tinkle

Surasti lietuviški šaltiniai dažniausiai yra atvirosios prieigos, todėl juos galite skaityti neprisijungę. Institucijos prenumeruojamomis duomenų bazėmis ir el. knygomis Kolegijos tinkle taip pat galima naudotis neprisijungus. Norėdami jomis naudotis ne iš Kolegijos tinklo, turite prisijungti per *Nuotolinę prieigą* (www.vtdko.lt > Kolegija > Biblioteka > Elektroniniai ištekliai > Nuotolinė prieiga; prisijungimui naudojami tie patys duomenys, kuriais [jungiamasi prie Kolegijos el. pašto dėžutės](#)).

Prisijungę Virtualioje bibliotekoje prie savo paskyros (slaptažodžių teiraukitės bibliotekose arba el. paštu biblioteka@vtdko.lt) galite peržiūrėti iš bibliotekos pasiskolintų knygų sąrašą ir sužinoti jų grąžinimo terminus, savarankiškai prasižesti knygas, išsisaugoti informaciją savo e. lentynoje ir pan.



Virtualioje bibliotekoje galima greitai rasti studijoms ir mokslui tinkamus šaltinius. Radus juos, rekomenduojama naudotis šaltinių citavimo paslauga, spragtelėjus kabutes “ šalia surasto šaltinio.

KNYGA

Design. Think. Make. Break. Repeat : a handbook of methods / Martin Tomitsch ... [et al.] ; [layout and graphic design: Matthew Singh ; diagrams: A Baki Kocaballi ; cover illustration: Nikash Singh].

Tomitsch, Martin Wrigley
Amsterdam : BIS, [2018]. 207 p. : iliustr. ISBN: 9789063694791. UDK: 7.05:62 ; UDK: 658.512.2.

[VTDK Dizaino fakulteto biblioteka](#) [Abonemento skaitykla \(7.05 De-348\)](#) >

CITAVIMAS NEKINTANTI NUORODA SIŪSTI EL. PASTU

APA (6 leidimas)
Chicago/Turabian (16 leidimas)
Harvard 1
MLA (7 leidimas)
MLA (8 leidimas)

Tomitsch, M. (2018). *Design. Think. Make. Break. Repeat: A handbook of methods*. Amsterdam: BIS.

KOPIJUOTI

Nepamirškite patikrinti, ar bibliografinės nuorodos tikslios, prieš įterpdami jas į savo darbą