

Datubāze „Zinātnes valoda” – palīgs pētniecisko tekstu veidošanā

Agnese Dubova (VeA), Diāna Laiveniece (LiepU)

Projekta Nr.
Izp-2018/2-0131



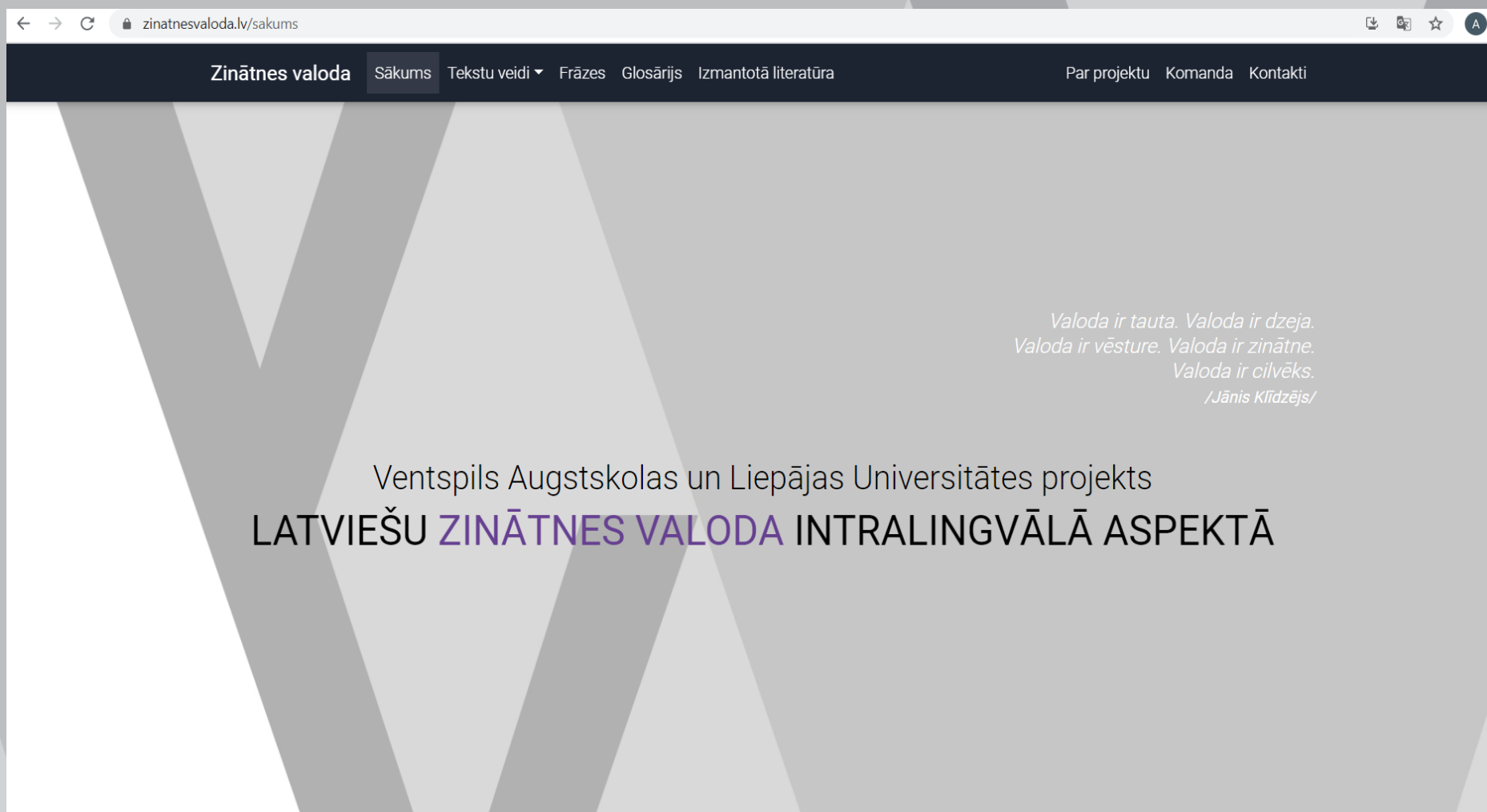
FLPP
FUNDAMENTĀLIE UN
LIETIŠKIE PĒTĪJUMU
PROJEKTI



LIEPĀJAS
UNIVERSITĀTE

VENTSPILS AUGSTSKOLA

Zinātnes valoda - <https://www.zinatnesvaloda.lv>



PĒTNIECĪBA SKOLĀ

- ▶ Anotācija
- ▶ Argumentētā eseja
- ▶ Konspekts
- ▶ Kopsavilkums
- ▶ Laboratorijas darba apraksts
- ▶ Protokols
- ▶ Recenzija
- ▶ Referāts
- ▶ Skolēna zinātniski pētnieciskais darbs
- ▶ Tēzes
- ▶ Ziņojums

PĒTNIECĪBA AUGSTSKOLĀ

- ▶ Bakalaura darbs
- ▶ Diplomdarbs
- ▶ Diplomprojekts
- ▶ Kursa darbs
- ▶ Kursa projekts
- ▶ Kvalifikācijas darbs
- ▶ Laboratorijas darbs
- ▶ Maģistra darbs
- ▶ Maģistra diplomreferāts
- ▶ Prakses atskaite
- ▶ Recenzija (augstskolā)
- ▶ Referāts (augstskolā)
- ▶ Semestra darbs
- ▶ Semināra ziņojums
- ▶ Studiju projekts

ZINĀTNISKIE TEKSTI

- ▶ Anotācija (zinātnē)
- ▶ Datorprogramma
- ▶ Disertācija
- ▶ Ievadraksts
- ▶ Literatūras apskats
- ▶ Monogrāfija
- ▶ Patenta publikācija
- ▶ Priekšvārds
- ▶ Promocijas darba kopsavilkums
- ▶ Recenzija (zinātnē)
- ▶ Tehniskais ziņojums
- ▶ Tēzes (zinātnē)
- ▶ Zinātnisks pārskats par konferenci
- ▶ Zinātnisks raksts

Referāts (augstskolā)

Sinonīmi

priekšlasījums, ziņojums

Nosaukumi svešvalodās

a. report, paper
kr. реферат, доклад
v. Referat n, Vortrag m

Skaidrojums

Sistēmiski izvērstas teorētisko atziņu apkopojums, reizēm arī novērtējums par noteiktu tematu mutvārdos vai rakstveidā; publisks ziņojums par noteiktu tematu.

Apraksts un struktūra

Referāta mērķis ir informēt klausītājus vai lasītājus. Referātu raksta, lai analizētu faktus, notikumus, teorētiskajā literatūrā iegūtās atziņas, pētījumu rezultātus, izteiktu vispārinājumus, prognozes u. tml. Uzstāšanās ar referātu, piemēram, studentu zinātniskajā konferencē, pilnveido publiskās runas prasmes, attīsta spējas veidot kontaktu ar auditoriju, publiski uzstāties, prezentēt savu darbu. Bieži referāts, kas paredzēts mutvārdu formā, tiek gatavots kopā ar vizuālo prezentāciju, kurā ietvertas galvenās atziņas, piemēri, uzskates materiāls u. tml.

Rakstveida referāta tekstam ir **ievads** (temata pieteikums, satura izklāsta struktūra), izvērstā **galvenā daļa**, kas plānota atbilstoši **darba mērķim** un **uzdevumiem**, un **nobeigums**, kas var būt vai nu satura izklāsta īss **kopsavilkums**, akcentējot galveno, vai arī kā **secinājumi**, vai kā **ieteikumi**. Obligāti pievienojama **izmantotā literatūra**.

Ja referāta temats saistīts ar **avotu** analīzi, tad avotu **bibliogrāfiskās norādes** liek pirms **izmantotās literatūras saraksta**.

Ja referāta tekstā lietoti specifiski **saīsinājumi**, to skaidrojumu veido atsevišķā sarakstā un novieto aiz literatūras saraksta.

Rakstveida referātu teksta garums nav noteikts, tas var būt no 8 lpp. līdz pat 25–30 lpp. atkarībā no temata sarežģītības un izklāsta detalizācijas pakāpes.

Literatūra

Kā rakstīt referātu (referāta titullapa, ievads, noformējums). Pamācība.lv, 2013. Pieejams: <http://www.pamaciba.lv/ka-rakstit-referatu-referata-titullapa-ievads-noformejums/>

Glosārijs

[Arguments](#) 

[Atslēgvārds / atslēgas vārds / balstvārds / raksturvārds](#) 

[Avots \(biežāk daudzskaitlī\)](#) 

[Bibliogrāfija](#) 

[Bibliogrāfiskā atsauce](#) 

[Bibliogrāfiskā norāde](#) 

[Citāts](#) 

[Darba pamatdaļa / galvenā daļa](#) 

[Darba recenzents](#) 

[Darba struktūra / struktūra](#) 

Avots (biežāk daudzskaitlī) ↑

Dokuments, teksts, eksperimenta un statistikas dati vai cita veida pētniecības materiāls, ko izmanto pētījumā un kas tiek iekļauts avotu sarakstā. Avoti nav darba teorētiskajā pamatojumā izmantotā literatūra.

Bibliogrāfija ↑

Zinātniskajā darbā izmantoto avotu un literatūras saraksts, kas veidots, izmantojot bibliogrāfiskās norādes un konsekventi ievērojot konkrētu bibliogrāfiskās noformēšanas stilu.

Bibliogrāfiskā atsauce ↑

Īsa bibliogrāfiskās norādes forma, ko ietver iekavās nepārtrauktā tekstā aiz citāta vai parafrāzes, lai identificētu informācijas avotu, no kura ņemts izvilkums (citāts, parafrāze, fakts, attēls utt.), un konkretizētu izmantotās informācijas precīzu atrašanās vietu informācijas avotā. Parasti bibliogrāfiskajā atsaucē norāda autoru (autora uzvārdu(-us)/zinātniskā redaktora uzvārdu(-us)/organizāciju/retāk – darba nosaukumu, darba izdošanas gadu un lappusi(-es)/lapu(-as), no kurienes ņemta informācija. Atsauci veido tajā valodā, kurā ir informācijas avots, piemēram, (Plēpis 1997, 361); (Schmidt, Nelke 2015, 61–63); (LZP 2005). Autoram jāņem vērā, ka atsauču forma dažādos bibliogrāfiskā noformējuma stilos atšķiras. Autoram, veidojot bibliogrāfiskās atsauces, jāpārlicinās, vai attiecīgā bibliogrāfiskā norāde ir ievietota avotu un literatūras sarakstā un vai bibliogrāfiskā atsauce ir noformēta analogi bibliogrāfiskajai norādei, proti, vai pēc šīs atsauces konkrēto darbu varēs atrast avotu un literatūras sarakstā.

Bibliogrāfiskā norāde ↑

Norāde, ar kuru identificē un raksturo konkrētu izmantoto informācijas avotu, minot autoru, darba nosaukumu (rakstiem arī tā izdevuma nosaukumu, kurā tie publicēti), izdevēja atrašanās vietu, izdevēju, izdošanas gadu (žurnālu rakstiem arī izdevuma gadagājumu jeb sējumu un numuru), kā arī precīzu materiāla atrašanās vietu izdevumā. Bibliogrāfiskās norādes ievieto zinātniskā darba avotu un literatūras sarakstā/bibliogrāfijā. Latvijas un citu pasaules valstu akadēmiskajos apgādos, zinātnisko žurnālu redakcijās un augstskolās tiek izmantoti dažādi bibliogrāfisko norāžu un atsauču veidošanas jeb bibliogrāfiskā noformējuma stili (APA, Čikāgas Universitātes, MLA stils u. c.), kuri atšķiras ar norādes elementu secību, dalītājzīmju lietojumu u. tml.

Pētnieciskā darba ievada formulējumi

[Pētījuma aktualitāte un nozīmība](#)

[Pētījuma mērķis](#)

[Pētījuma uzdevums\(-i\)](#)

[Pētījuma metode\(-s\)](#)

[Pētījuma objekts un priekšmets](#)

[Pētījuma hipotēze un jautājums](#)

[Pētījuma novitāte](#)

[Pētījuma datu un avotu \(materiāla\) pieteikums ievadā](#)

[Pētījuma teorētiskā bāze/teorētiskais pamatojums](#)

[Pētījuma dizains, struktūra un plāns](#)

Pētnieciskā darba nobeiguma formulējumi

[Nobeiguma pieteikums](#)

[Kopsavilkuma formulējumi](#)

[Rezultāti](#)

[Secinājumu formulējumi](#)

[Pētījuma praktiskā nozīme](#)

[Nākamo pētījumu un pētījuma perspektīvas pieteikums](#)

Atsauču veidošana

[Autoru pieteikums tekstā](#)

[Norādes uz izmantoto literatūru un avotiem](#)

[Citātu iesaistīšana un komentārs par citātu](#)

[Norādes uz vizuālo materiālu \(tabulām, grafikiem u. tml.\)](#)

[Vizuālā materiāla \(tabulu, grafiku u. tml.\) apraksts](#)

Pētnieciskā darba pamatdaļas formulējumi

[Informācija par pētījuma kontekstu](#)

[Pētījuma aspekta/problēmas pieteikums](#)

[Pētījuma materiāla un datu izklāsts](#)

[Rezultātu izklāsts](#)

[Rezultātu apkopojums](#)

[Norādes uz piemēru\(-iem\) tekstā](#)

[Salīdzinājuma formulējumi](#)

Teksta daļu sasaistes formulējumi

[Norādes uz iepriekšējo tekstu \(retrospektīvās frāzes\)](#)

[Norādes uz turpmāko tekstu \(prospektīvās frāzes\)](#)

[Precizējošās \(deiktiskās\) norādes](#)

[Uzskaitījums](#)

Pētnieciskā

Pētījuma aktualitāte un

Pētījuma mērķis

Pētījuma uzdevums(-i)

Pētījuma metode(-s)

Pētījuma objekts un priekšmets

Pētījuma hipotēze un jautājumi

Pētījuma novitāte

Pētījuma datu un avotu apraksts

Pētījuma teorētiskā bāze

Pētījuma dizains, struktūra

Pētnieciskā

formulējumi

Nobeiguma pieteikums

Kopsavilkuma formulējums

Rezultāti

Secinājumu formulējums

Pētījuma praktiskā nozīme

Nākamo pētījumu un pētījumu rezultātu

Atsauču veidi

Autoru pieteikums teksta formā

Norādes uz izmantoto literatūru

Citātu iesaistīšana un citēšana

Norādes uz vizuālo materiālu

Vizuālā materiāla (tabulu, grafiku u. tml.) apraksts

Rezultātu izklāsts

Ar ticamu varbūtību var pieņemt, ka ..

Izpētes rezultātā iegūtie dati varētu ..

Izvērtējot iegūtos rezultātus, ..

Kā liecina datu analīze, ir sakarība ..

Pētījuma aptaujas rezultāti liecina, ka ..

Pētījuma dati/rezultāti apliecina/liecina/norāda, ka ..

Pētījuma dati norāda uz statistiski ticamiem ..

Pētījuma rezultāti ļauj apgalvot/apstrīdēt/interpretēt/secināt ..

Pētījuma rezultāti norāda uz nepieciešamību ..

Pētījuma rezultāti norāda uz to, ka ..

Pētījuma rezultāti šo pieņēmumu apstiprina/neapstiprina ..

Pētījuma rezultāti uzrāda, ka ..

Pētījuma rezultātu analīze liecina, ka ..

Piemēram, .. veiktā pētījuma dati liecina, ka ..

Šādu efektu/tendenci var skaidrot ar ..

Šo diskusiju/ietekmju rezultātā ..

Šo tendenci var skaidrot ar saistību starp ..

Veiktā pētījuma dati/rezultāti liecina par to, ka ..

Vairāku faktoru mijiedarbību var uzskatīt par ..

AIZVĒRT

Kontakti

← → ↻ 🏠 <https://www.zinatnesvaloda.lv/contact> 90% ☆ 🔒 📄 📧 🔍 📱 📧 📧 ☰

Zinātnes valoda Sākums Tekstu veidi ▾ Frāzes Glosārijs Izmantotā literatūra Par projektu Komanda **Kontakti**

✉ Raksti mums!

Vārds* e-pasts*

tel. nr. Organizācija

Ziņa*



Kontaktinformācija

👤 Agnese Dubova

📄 Projekta vadītāja

👤 Ventspils Augstskola, Inženieru iela
101A, Ventspils, LV-3601

✉ agnese.dubova@venta.lv

👤 Diāna Laiveniece

📄 Sadarbības partnera projekta
vadītāja

👤 Liepājas Universitāte, Lielā iela 14,
Liepāja, LV-3401

✉ diantra@gmail.com