

# **Valūtas konvertētājs**

## **Lietotāja ceļvedis**

Versija V0.8

Liepāja 2025

# Satura rādītājs

Satura rādītājs.....	2
1 Ievads.....	3
2 Darba sesijas vadība.....	4
3 Valūtas konvertētāja saskarne.....	5
4 Skaidrojošā vārdnīca.....	7

# 1 Ievads

## 1.1 Auditorijas raksturojums

Valūtas konvertētājs ir paredzēts visiem standarta lietotājiem, taču īpaši piemērots ceļotājiem un investoriem.

## 1.2 Programmatūra un aparatūra

Lai strādātu ar “Valūtas konvertētāju”, ir vajadzīgs dators ar interneta savienojumu, operētājsistēmai “Windows” un kāda no tīmekļa pārlūkprogrammatūru, piemēram, Microsoft Edge, Firefox, Brave vai Google Chrome.

## 1.3 Dokumenta nolūks

Dokumenta nolūks ir sniegt informāciju, kura palīdz lietotājam strādāt ar šo programmu.

## 1.4 Pieņemtie apzīmējumi

Apzīmējums	Piemērs	Paskaidrojums
Komandpoga		Valūtas konvertētāja logos izmantotās komandpogas
Tastatūras taustiņš	[ENTER]	Valūtas konvertētāja darbībā izmantotie tastatūras taustiņi

## 2 Darba sesijas vadība

Valūtas konvertētāja sesija ir paredzēta interneta tiešsaistes režīmā.

### 2.1 Darba uzsākšana

#### Darba scenārijs:

- 1) Lai palaistu programmu, atver saiti "[lauris05.pythonanywhere.com](http://lauris05.pythonanywhere.com)"
- 2) Ja nav konta, spiest "Reģistrēties", ja ir konta, spiest "Pieslēgties".
- 3) Ja tikko reģistrēts lietotājs, dodies uz "Pieslēgties" opciju jeb "Login".
- 4) Pēc pieslēgšanās, lapa tiks automātiski pāradresēta uz konvertācijas lapu.

## 3 Valūtas konvertētājs

### 3.1 Saskarne

Saskarni veido divas sadaļas – navigācijas josla un galvenā daļa.

#### **Sākulapa:**

Šajā sadaļā navigācijas josla piedāvā trīs variantus – Atgriezties sākulapā (kurā šobrīd lietotājs atrodas), “Signup” poga jeb reģistrēšanās lapas poga, “Login” jeb pieslēgšanās lapas poga.

Galvenā daļā īsi aprakstīts valūtas konvertētājs ar divām iespējām – Reģistrēties vai Pieslēgties.

#### **Reģistrācijas lapa:**

Šajā lapā arī ir navigācijas josla, taču šajā ir tikai viena opcija, kas ir atgriezties uz sākulapu.

Galvenā lapas daļā redzami vairāki ievades lauki (lietotājevārds, e-pasta adrese, parole un atkārtot paroli). Zem ievades laukiem redzama poga “Reģistrēties”. Ja konts jau ir izveidots, ir iespēja uzspiest uz iezīmēto vārdu teikumā “šeit”, kas atrodas zem pogas “Reģistrēties” un varēsīt pieslēgties.

#### **Pieslēgšanās lapa:**

Šeit ir redzama navigācijas josla ar tieši tādām pašām funkcijām, kuras atrodamas sākulapā (turpmāk - Navigācijas Josla).

Galvenā daļa sastāv no diviem ievades laukiem (lietotājevārds un parole), poga “Pieslēgties” un teikums, kur ir iespēja uzspiest uz iezīmēto vārdu “šeit”, lai nonāktu reģistrācijas lapā.

#### **Konvertācijas lapa:**

Šī lapa sastāv no Navigācijas Joslas un divām daļām.

Kreisā galvenā daļa ir “Valūtas ievade”. Šajā daļā ir iespējams izvēlēties kādu no vairākām valūtām, ievades laukā ievadīt valūtas vērtību, poga, kas apzīmēta ar “→” un uzsāk konvertāciju, kā arī poga “Apskatīt vēsturi”.

Labā galvenā daļa ir “Valūtas izvade”. Šajā daļā iespējams ievadīt beigu valūtu konvertācijai, izvades lauks, kurā parādās beigu valūtas vērtība pēc taustiņa [ENTER] vai pogas “→” nospiešanas. Kā arī šajā izvades laukā iespējams redzēt

pogu  , kas nokopē izvadīto vērtību.

### **Vēstures lapa:**

Šī lapa sastāv no Navigācijas Joslas un galvenās daļas.

Galvenā daļā redzama tabula ar kolonām – Datums, Sākuma valūta, Sākuma vērtība, Beigu valūta un beigu vērtība. Šajā tabulā redzami attiecīgie dati iepriekšējiem konvertējumiem. Šos datus var arī dzēst nospiežot pogu “Dzēst vēsturi”, kas atrodas zem tabulas datiem. Kā arī ir poga “Atgriezties”.

## 4 Skaidrojošā vārdnīca

Nosaukums	Apraksts
operētājsistēma	Programmu komplekss, kas vada datu organizēšanu un programmu izpildi datorā, nodrošina aparatūras un programmatūras kopdarbību, resursu racionālu izmantošanu un sadarbību ar lietotāju.
pārlūkprogramma	Lietojumprogramma, kas paredzēta datu bāzu, datņu sarakstu, kā arī globālā tīmekļa dokumentu izskatīšanai, lai atrastu lietotājam vajadzīgo informāciju.
Lietotājs	Persona, kura izmanto datoru un tā lietojumprogrammas savu uzdevumu risināšanai.
Funkcija	Kādas iekārtas, programmas vai sistēmas darbības uzdevums.