



STARPTAUTISKAIS
TŪRISMA MARŠRUTS:

ATKLĀJ

**STRUVES
ĢEODĒZISKO LOKU!**



Interreg

Latvija-Lietuva

Eiropas Reģionālās attīstības fonds

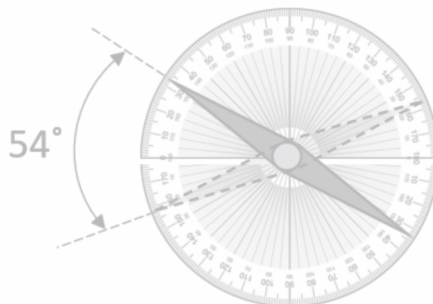


EIROPAS SAVIENĪBA

Šī brošūra ir sagatavota, īstenojot 2014.-2020.gada Interreg VA Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projektu Nr. LLI-477 "Starptautiskā tūrisma maršruta "Strūves ģeodēziskais loks" izveide" / STRŪVE, kura mērķis ir stiprināt izglītojošā tūrisma attīstību, palielināt apmeklētāju skaitu un pagarināt viņu apmeklējuma ilgumu reģionos, nodrošinot tūrisma iespēju daudzveidību.

Šī brošūra ir sagatavota ar Eiropas Savienības finansiālo atbalstu. Kopējās projekta izmaksas ir 850,5 tūkst. EUR. Projekta līdzfinansējums no Eiropas Reģionālās attīstības fonda ir 723 tūkst. EUR.

Par šīs brošūras saturu pilnībā atbild Aukštaitija aizsargājamo teritoriju direktorāts, un tas nekādos apstākļos nav uzskatāms par Eiropas Savienības oficiālo nostāju.



ATKLĀJ STRŪVES ĢEODĒZISKO LOKU!

Aukštaitijas aizsargājamo teritoriju direkcija un Latvija Jēkabpils novada pašvaldība īsteno 2014.–2020. gada Interreg V–A Latvijas–Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projektu Nr. LLI-477 "Starptautiskā tūrisma maršruta "Strūves ģeodēziskais loks" izveide / STRŪVE. Projekta mērķis ir palīdzēt programmas teritorijai attīstīties ilgtspējīgi, lai tā būtu vēlāma un konkurētspējīgs ģalamērķis, kur dzīvot, strādāt un kurp ceļot.

"Atklāj Strūves ģeodēzisko loku!" ir tūrisma kampaņa, kuras mērķis ir izglītot cilvēkus par 19. un 20. gadsimta zinātnes sasniegumiem. Šis kampaņas mērķis ir izveidot starptautisku maršrutu, lai piesaistītu tūristus, kuri vēlas uzzināt par un izpētīt zinātnes vēsturi, paplašināt savu redzesloku un kuri ir gatavi doties uz līdz šim nezināmu vietu.

Lietuvā kopumā ir 18 Struves ģeodēziskā loka punkti, trīs no tiem ir iekļauti UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā, savukārt Latvijā ir 16 Struves ģeodēziskā loka punkti, no kuriem divi ir šajā sarakstā. Lielākā daļa Struves ģeodēziskā loka vietu ir grūti sasniedzamas, un tām trūkst modernu, atraktīvu ekspozīciju, lai gan dažas no tām ir vērts apmeklēt un pievērst apmeklētāju uzmanību.

Apmeklētāji tiek laipni gaidīti četrās valstīs (Lietuvā, Latvijā, Igaunijā un Somijā). Šis pasākums notiek tūrisma kampaņas "Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" ietvaros. Visi dalībnieki ir aicināti vākt pastmarkas un laimēt īpašus suvenirus.



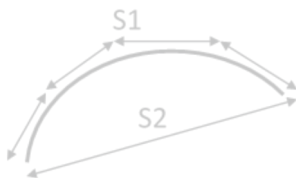
STRŪVES ĢEODĒZISKAIS LOKS



Fridrihs Georgs Vilhelms fon Struve

Strūves ģeodēziskais loks ir triangulāciju ķēde, kuras garums ir aptuveni 2,820 km, ko izmanto, lai aprēķinātu precīzu Zemes meridiāna loka garumu, izmantojot elipsoida parametrus, kas izvēlēti, lai vislabāk atspoguļotu Zemes lielumu un formu. Ģeodēziskais loks nosaukts astronoma-zinātnieka Frīdriha Georga Vilhelma fon Strūves vārdā. Triangulācijas ķēdi veido trijstūru tīkls, kura punkti ir ģeodēziskie marķieri, kas ir noenkuroti reģionā. Strūves ģeodēziskais loks aptver 10 valstis, tostarp Norvēģiju, Zviedriju, Somiju, Krieviju, Igauniju, Latviju, Lietuvu, Baltkrieviju, Moldovu un Ukrainu, un stiepjas no Donavas ietekas Melnajā jūrā līdz Fuglenes (Norvēģija) Ziemeļu Ledus okeāna krastā. Meridiāna lokam tika izmantoti augstāk minētajās valstīs izmērīto triangulācijas tīklu fragmenti, kurus savienojot, izveidojās ķēde, kas sastāv no 12 posmiem, kas ievietotas starp astronomiskajiem punktiem, ar 10 izmēritajām bāzēm un savienojot 259 triangulācijas punktus.

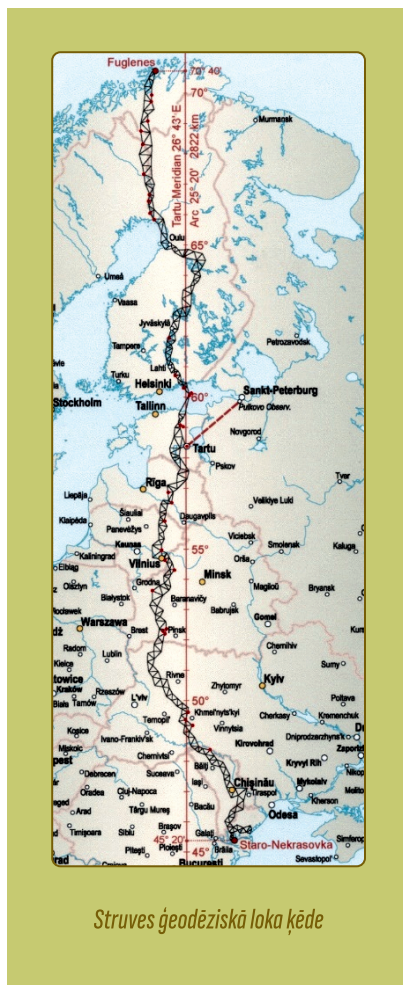
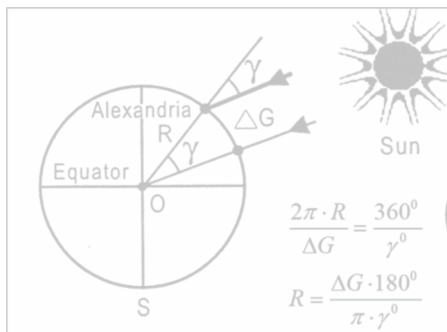
Agrākie mērījumi tika veikti Lietuvā laikā no 1815. līdz 1821. gadam, kurus Viļņas guberņā veica igauņu izcelsmes cara armijas virsnieks Karls Teners. Pēc privātas iniciatīvas triangulācijas tīkla mērīšana sākās 1822. gadā Igaunijas un Latvijas teritorijā un turpinājās līdz 1831. gadam. F.G.W. Strūve (1793.–1864.), profesors un universitātes astronomiskās observatorijas direktors, organizēja darbu Igaunijā. Strūves un Tenera triangulācijas tīkli tika savienoti 1829. gadā, kad tika mērīta triangulācijas ķēde starp Pandēlys (Lietuva) un Bristene (Latvija). Lielāko daļu lauka darbu šīs ķēdes mērīšanai veica Juozapas Chodzka (1800.–1881.), Viļņas universitātes students.



Fotoattēlu avots –

https://lt.wikipedia.org/wiki/Struv%C4%97s_ģeodezins_lankas

Triangulācijas ķēdes punkta centri tika noenkuroti ar zīmēm, kas tika izgatavoti no laukakmeņiem, pastiprināti ar kaļķu javu zemē izraktajās bedrēs, savukārt augšpusē uzstādītajā akmeņi tika izurbts caurums un tajā tika ieliets izkūsis svins, iezīmējot virsmu ar krustu. Strūves ģeodēziskā loka ziemeļu daļā triangulācijas punktu centri bieži bija iezīmēti uz akmeņiem. Lai izmēritu leņķus, noteiktās vietās tika uzceltas koka piramīdas (pazīstamas arī kā triangulācijas torņi), kas dažkārt sasniedza pat 50 m augstumu. Izmantojot optiskos instrumentus, tika mēriti leņķi starp punktiem, un līniju garumi bāzēs tika izmantoti, lai aprēķinātu astronomisko platumu un astronomisko azimutu virzienā uz kaimiņu punktu.



STRŪVES ĢEODĒZISKAIS LOKS UNESCO PASAULES MANTOJUMA SARAKSTĀ

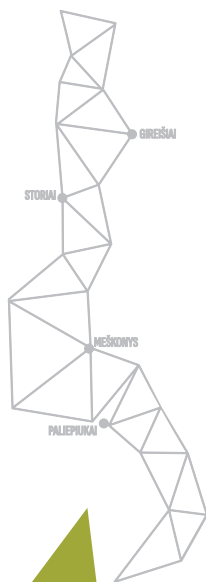
Desmit valstis strādāja kopā, lai izveidotu nepieciešamo dokumentāciju, lai Strūves ģeodēzisko loku varētu iekļaut Pasaules mantojuma sarakstā. Šo projektu koordinēja Somijas Valsts mērniecības dienests. Par materiāla sagatavošanu nacionālo kultūras mantojuma organizāciju vadībā bija atbildīgi visu valstu mērniecības dienesti.

Starptautiskā ģeodēzijas asociācija (IAG), Starptautiskā Astronomijas savienība (IAU) un Eiropas Nacionālo kartēšanas aģentūru asociācija (EuroGeographics) apstiprināja Strūves ģeodēziskā loka saglabāšanu un iekļaušanu Pasaules mantojuma sarakstā.

2004. gada janvārī Pasaules mantojuma komitejai tika iesniegta nominācija. Strūves ģeodēziskais loks tika pievienots Pasaules mantojuma sarakstam 2005. gada jūlijā pēc tam, kad Pasaules mantojuma komiteja konstatēja, ka tas atbilst trim UNESCO aizsargāto mantojuma vērtību kritērijiem:

1. Šie ir pirmie precīzie garā meridiāna loka mērījumi, kas palīdzēja precizēt Zemes izmēru un formu, atklājot svarīgu zemes zinātņu attīstības posmu. Tie ir arī lielisks piemērs cilvēcisko vērtību apmaiņai, kas notika dažādu valstu zinātnieku sadarbības rezultātā. Tie arī demonstrē sadarbību starp vairākiem valstu vadītājiem zinātnes attīstības jomā;
2. Strūves ģeodēziskā loka meridiānu mērījumu triangulācijas punkti ir nekustīga un nemateriāla mērīšanas tehnoloģijas sastāvdaļa, kas padara to par unikālu;
3. Cilvēces interese par Zemi, tās lielumu un formu ir cieši saistīta ar loka mērījumiem un iegūtiem rezultātiem. Īzaka Ņūtona ideja, ka Zeme nav regulāra sfēra, ir saistīta ar loku.

Strūves ģeodēziskais loks ir iemūžināts un prezentēts starptautiskajai sabiedrībai 34 izvēlētajos punktos. Aizsargātie punkti: Norvēģija – 4, Zviedrija – 4, Somija – 6, Krievija – 2, Igaunija – 3, Latvija – 2, Lietuva – 3, Baltkrievija – 5, Moldova – 1, Ukraina – 4. Visi Strūves ģeodēziskā loka pasaules mantojuma sarakstā iekļautie punkti ir iemūžināti, uzstādot monumentus ar UNESCO Pasaules mantojuma logotipu, objekta aprakstu un izglītojošiem materiāliem.



TŪRISMA KAMPAŅAS

"ATKLĀJ STRŪVES ĢEODĒZISKO LOKU!"

MARŠRUTI

Ņemot vērā Strūves ģeodēziskā loka punktu atrašanās vietas Lietuvā, Latvijā, Igaunijā un Somijā, ceļotājiem ir pieejami šādi maršruti:

Pilna maršruta karte
atrodama šeit:



2 dienu maršruts

viesojoties Lietuvā un Latvijā:



Paliepiukai, Meškony, Storiai, Gireišiai – Jēkabpils, Daborkalns, Sestu-kalns, Nessaule-kalns.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškony
- 3 Storiai
- 4 Gireišiai
- 5 Jēkabpils
- 6 Dabor-kalns
- 7 Nessaule-kalns
- 8 Sestu-kalns



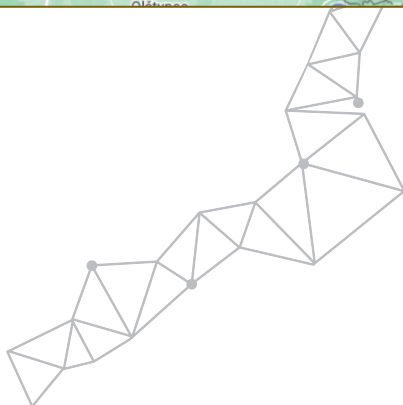
3 dienu maršruts

apmeklējot Lietuvu, Latviju un Igauniju:



Paliepiukai, Meškonys, Storiai, Gireisiai – Jėkabpils, Daborkalns, Sestu–kalns, Nesaule–kalns – Tartu vecā observatorija, Simuna–Võivere.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškonys
- 3 Storiai
- 4 Gireisiai
- 5 Jėkabpils
- 6 Dabor–kalns
- 7 Nesaule–kalns
- 8 Sestu–kalns
- 9 Tartu vecā observatorija
- 10 Simuna
- 11 Voivere



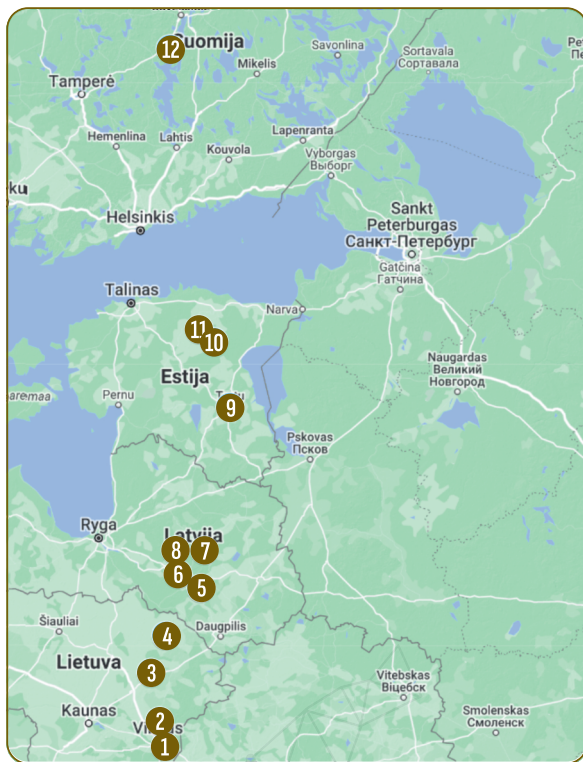
5 dienu maršruts

apmeklējot Lietuvu, Latviju, Igauniju, Somiju:



Paliepiukai, Meškony, Storiai, Gireišiai – Jėkabpils, Daborkalns, Sestu–kalns, Nessai–kalns – Tartu vecā observatorija, Simuna–Voivere – Oravivuori.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškony
- 3 Storiai
- 4 Gireišiai
- 5 Jėkabpils
- 6 Dabor–kalns
- 7 Nessai–kalns
- 8 Sestu–kalns
- 9 Tartu vecā observatorija
- 10 Simuna
- 11 Voivere
- 12 Oravivuori



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ PALIEPIUKAI (BERESNĀKI)

Paliepiukai Strūves ģeodēziskais punkts atrodas Paliepiukai ciemā, Viļņas apriņķī, Nemēzis novadā, aptuveni 5 km uz austrumiem no Nemēža. Ciemu ieskauj Akmenynė, Liepiškiai un Juodoji Bala meži. Punkts tika izveidots 1816.-1821. gados. Šo punktu atzīmēja un marķēja ar lauka akmeņiem, kurus savienoja kopā un ievietoja bedrē. Poļu mērniki atkārtoti iezīmēja punktu ar betona blokiem 1925.–1930. gados. Punkta monumentu atjaunoja 1992. gadā, uzstādot jaunu modernu monumentu.

Paliepiukai punktu šobrīd ar neapbruņotu aci nevar saskatīt, jo tas ir paslēpts zem metāla pārsega. To ieskauj arī balta betona žogs. Pasaules mantojuma sarakstam tas tika pievienots 2005. gada jūlijā.

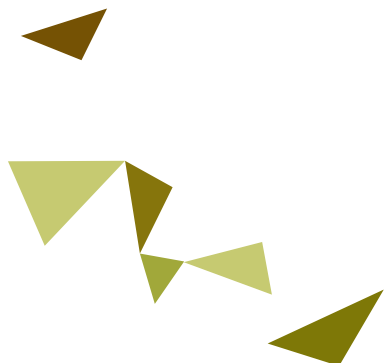
Adrese – Paliepiukų ciems, Nemėža kopiena,
Viļņas rajons.

Koordinātas – 54.63439, 25.42909.

Informācija – www.vrtic.lt



Fotoattēlu avots – fotogrāfs Lukas Jonaitis



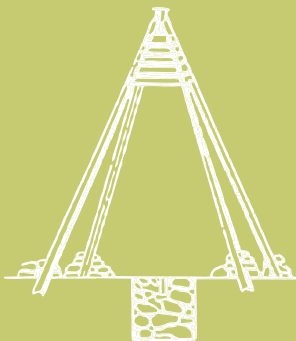
PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ MEŠKONYS (MESCHKANZI)

Struves ģeodēziskā loka punkts tika dibināts 1816.-1821. gados. To iekļāva pirmajā Lietuvas reģiona (Viļņas guberņas) triangulācijas tīklā, ko izmantoja Struves ģeodēziskā loka mērījumos. To izveidoja Karls Teners. Šo punktu atzīmēja un marķēja ar lauka akmeņiem, kurus savienoja kopā un ievietoja bedrē. Betona blokus šī punkta marķējumu atjaunošanai 1930. gadā izmantoja poļu mērnieki.



Fotoattēlu avots – fotogrāfs Lukas Jonaitis

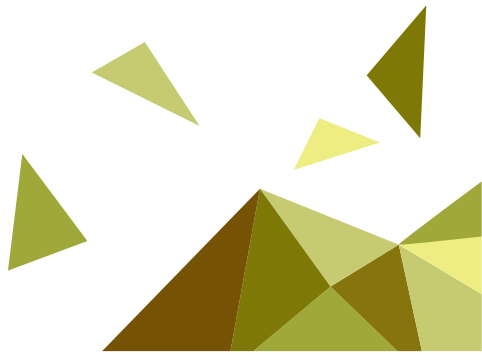


Tāpat kā daudzās citās valstīs, Lietuva pievienojās Somijas Valsts mērniecības dienesta projektam, lai noteiktu vēsturiski nozīmīgākos un ideālākos tūrisma galamērķus, un rezultātā 1994. gadā tika uzsākts darbs, kas saistīts ar Struves ģeodēziskā loka punktu iemūžināšanu. Granīta stabs tika uzcelts 2006. gadā un iekļauts UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā. To ieskauj betona žogs, un tā tuvumā ir informācijas stends.

Adrese – Meškony, Nemenčinė kopiena,
Viļņas rajons.

Koordinātas – 54.931484, 25.316611.

Informācija – www.vrtic.lt



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ STORIAI (STWORANZI)

Senākās atsauces uz Storiāi ģeodēzisko zīmi, kas tika novietota Storiāi kalna virsotnē (pazīstama arī kā Stulpakalnis vai Lielais kalns), datētas ar 19. gadsimta sākumu.

Punkts tika iekļauts 1816.-1821. gados. Strūves ģeodēziskā loka mērījumos izmantots pirmais Karla Tenera sastādītais Lietuvas reģiona (Vilņas guberņas) triangulācijas tīkls.

Ir zināms, ka ap 1938. gadu netālu no Storiāi punkta tika uzcelts 35 m augsts triangulācijas tornis, ko vietējie iedzīvotāji pazīst kā "majokas". Tornis tika uzcelts virs sākotnējās zīmes, kas 19. gadsimtā bija celta no ķieģeļiem. Torņa izveidošanu un celtniecību vadīja Lietuvas bruņoto spēku kapteinis Zīgmas Staškus. Pat kalnu nosauca par Majokalnis. Punkts tika rekonstruēts 20. gadsimta vidū un kalpoja Lietuvas nacionālā triangulācijas tīkla izveidei un uzlabošanai. "Majokas" vietējie iedzīvotāji izmantoja kā skatu torni, sava veida "prieka gaismu", no kuras pavērās skaista panorāma.



Fotoattēlu avots –
Anykščiai reģionālā parka arhīvs

Adrese – Storiāi, Anykščiai novads, Anykščiai rajons. Koordinātas – 55.47758, 25.13022.

Informācija – www.anyksciuparkas.lt



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

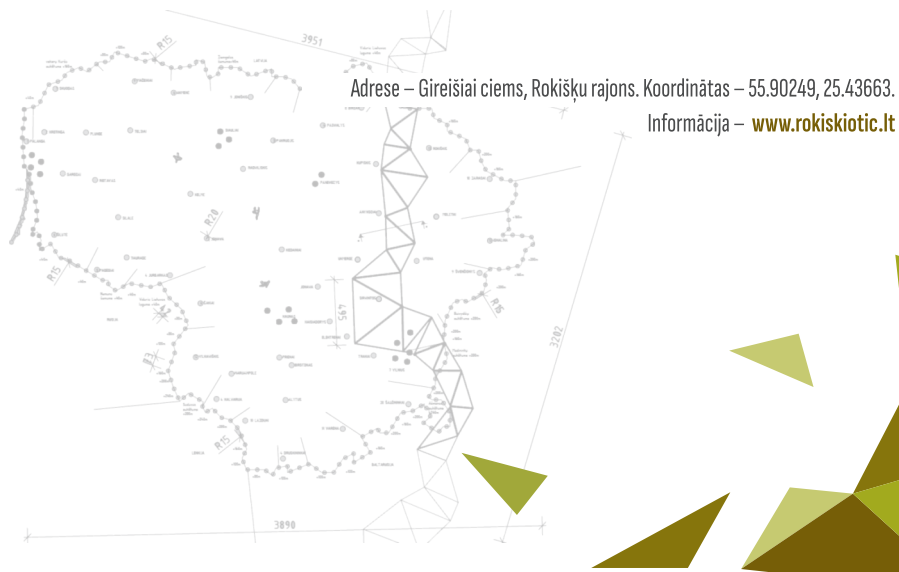
STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ GIREIŠIAI (KARISCHKI)

Strūves ģeodēziskā loka punkts atrodas uz kalna gleznainajā Gireišiai ciematā, 14. kilometru attālumā no Rokiskis–Panevėžys ceļa, netālu no upes rietumu līkuma. Strūves ģeodēziskā loka punkts tika dibināts 1816.-1821.gados. Mērījumus veica Karls Teners. Punkts tika iezīmēts ar koka balķi. Poļu mērniecei atkārtoti iezīmēja punktu ar betona blokiem 1925.–1930. gados. Lietuvas 1994. gada koordinātu sistēma noteica šo punktu kā vienu no nozīmīgākajām otrās klases ģeodēziskajām vietām valstī un reģionā. Kopš tā laika Panemunėlis apkārtnē tiek veikti ģeodēziskie mērījumi.



Fotoattēlu avots –
fotogrāfs Virginijus Stumbrys

Šobrīd Gireišiai ir sakārtota atpūtas infrastruktūra, reģionālā sabiedrība pastāvīgi rīko akcijas ceļotājiem.



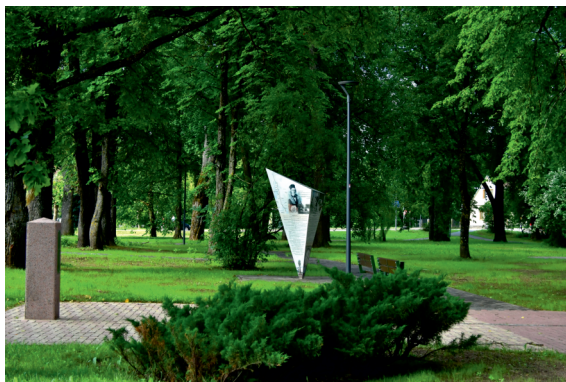
PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ JĒKABPILIS (JACOBSTADT)

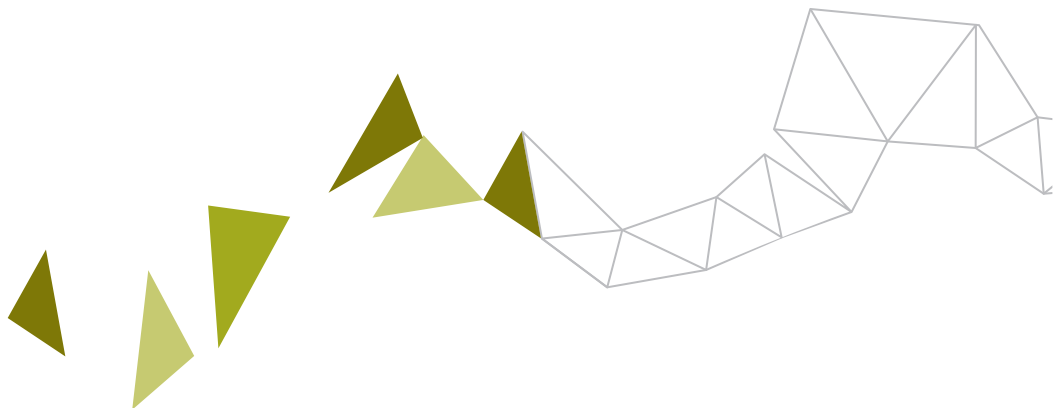
Jēkabpili atrodas viens no UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā iekļautajiem Strūves ģeodēziskā loka punktiem.

Punkts atrodas Strūves parkā Jēkabpili. Tā mērījumus veica no 1822. līdz 1827. gadam. Darbu vadīja Pulkovas observatorijas pirmais direktors Frīdrihs Georgs Vilhelms Strūve.

2021. gadā Strūves parkā tika veikta renovācija un labiekārtošanas darbi, tostarp tika uzstādīti jauni soliņi, apgaismojums, atkritumu urnas, pārbūvētas ietves gājējiem un rotaļu mājas, kas tika veidotas kā aizraujošas vides elements (kaleidoskops, teleskops, kompass, ūdens spēle un dažādi interesanti spoģuļi).



Fotoattēlu avots –
fotogrāfs Jānis Lācis



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ DABORKALNS (DABOR-KALNS)

Augstākais kalns Sēlijas jeb Selonijas kalni ziemeļu galā. Absolūtais augstums 157,8 m virs jūras līmeņa.

Taborkalnā atrodas Strūves ģeodēziskā loka punkts "Dabors-kalns" un 28 m augstais Taborkalna skatu tornis. Punktu no 1825. līdz 1827. gadam uzmērija un izveidoja izcilais ģeodēzists Karls Teners - Fridriha Georga Vilhelma Strūves kolēģis. Punktu dabā zinātniekiem izdevās atrast 2015. gadā.

Fridriham Georgam Vilhelmam Strūvem un Karlam Tenneram 19. gadsimtā bija jābūvē lieli koka torņi, lai veiktu ģeodēziskos mērījumus. Taborkalna skatu torņa apmeklētājiem nav jāveic mērījumi, taču viņi var piedzīvot sajūtu, kā tas ir – redzēt lielu



Fotoattēlu avots –
fotogrāfs Kaspars Siliņš

laukumu no augšas un uzzināt, kādā veidā novērtēšanai izmantotie instrumenti bija izmantoti pirms diviem gadsimtiem Zemes izmēra un formas noteikšanai.

2021. gadā tika uzbūvēts skatu tornis no tērauda, gājēju ceļš, automašīnu stāvlaukums un koka tilts ar dekoratīvu koka žogu. Strūves ģeodēziskā loka Baltijas un Lietuvas daļu savienojuma punktā Dabora kalnā uzstādīts piemiņas akmens.

Adrese: Daborkalns, Sēlpils pagasts, Jēkabpils novads.
Kordinātas – 56.584220, 25.689651.
Informācija – visit.jekabpils.lv.

PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ SESTUKALNS (SESTU-KALNS)

Strūves ģeodēziskā loka mērījumu punkts "Sestu-kalns" (Ziestu kalns) uzņēmās 1824. gadā. Darbus vadīja FGV Strūve. Punktu 1904. gadā atjaunoja krievu militārie ģeodēzisti, kuri savienoja bijušo Strūves tīkla līniju Sestukalns-Gaiziņkalns ar jaunu pirmās kārtas triangulācijas tīkla savienojumu. Šodien ģeodēzisko mērījumu veikšanai tiek izmantotas globālās pozicionēšanas sistēmas. Punkts atrodas ceļā P79 Koknese – Ērgļi labajā pusē, 100 m no ceļa zīmes, kas norāda 31 km nobraukto attālumu, pa labi no zīmes "Strūves meridiāna loka ģeodēziskās uzmērīšanas punkts Sestukalns, pa meža ceļu apm. 300 m, kalna galā.

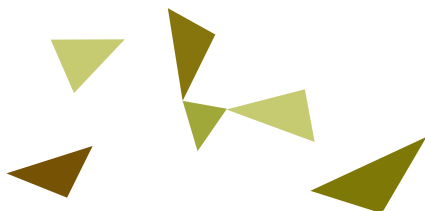
Strūves ģeodēziskā loka punkts Ziestu kalnā (jeb Sestu kalnā) ir viens no Latvijas teritoriālajiem Strūves punktiem, kas iekļauts arī UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā.

Atrašanās vieta: Sausnējas lauku teritorija, morēnu paugura virsotnē 216,5 m virs jūras līmeņa. Šo morēnu pauguru taģad sauc par Ziestu kalnu.

Adrese: Ziestu kalns, Sausnējas pagasts, Madonas novads,
Koordinātas - 56.842236, 25.644318.
Informācija - www.visitmadona.lv.



Fotoattēlu avots – www.visitmadona.lv



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ NESSAULE-KALNS (NESSAULES-KALNS)

Punkts atrodas Vidzemes augstienē, dabas liegumā "Nesaules kalns". Punktu apsekojumus 1824. gadā vadīja FGV Strūve. Punkts 2017. gadā tika atzīts par valsts nozīmes industriālo pieminekli un tika iekļauts valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā.

Kā nokļūt: Maršrutā V840 Kārdaba, Cesvaines pagastā, meklējiet attiecīgo tūristisko norādes zīmi. Nenogriezieties no ceļa 3 km līdz nākamajai zīmei. Pēc tam atstājiet savu auto ceļmalā un dodieties pārgājienā pa meža ceļu. Lai jauka atpūta! Meklējiet nākamo zīmi pēc 600 metriem pa kreisi; no šīs vietas būs jāiet 500 metrus uz augšu pa meža trasi, pirms sasniegsiet Nesaules kalna virsotni.

Nesaules kalns. Augstums: 284,2 m virs jūras līmeņa. Astotais augstākais kalns Latvijā; augstāk ir tikai Gaiziņkalns (311,94 m virs jūras līmeņa), Sirdskalns, Abrienas kalns, Ķelēnu kalns, Lielais Liepukalns, Āriņu kalns un Dzierkaļu kalns.



Fotoattēlu avots – www.visitmadona.lv



Adrese: Nesaules kalns, Aronas pagasts, Madonas novads, Koordinātas:
56. 9602356, 26.1848377.

Informācija - www.visitmadona.lv.

PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKIE LOKA PUNKTI IGAUNIJĀ TARTU VECĀ OBSERVATORIJĀ (DORPAT)

Tartu pilsētas observatorijā atrodas vēl viens Strūves ģeodēziskā loka punkts. Tartu Universitātes Vecā observatorija tika dibināta 1810. gadā, un pēc vairākiem gadu desmitiem šeit bija atrodami šī laikmeta svarīgākie instrumenti. Observatorijas teleskopus uzstādīja astronoms profesors Frīdrihs Georgs Vilhelms fon Strūve. Šeit profesors veica visus ar loku saistītos novērojumus. Observatorijas kupola centrā tika izvēlēts punkts, kas diemžēl nesaglabājās līdz mūsdienām. Vieta tika atjaunota kopā ar Tartu observatoriju 2002. gadā, un tika uzcelts monuments ar 12 mm bronzas marķieri un grīdas uzrakstu, kas to ieskauj.



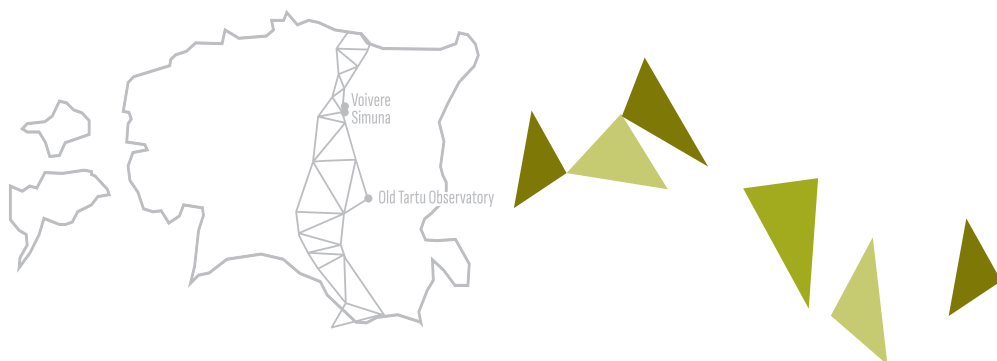
Tam izmantotas FGV Strūves skices un novērojamie dati. Tartu Vecā observatorija ir UNESCO aizsargāta vieta un tā tagad ir muzejs, kurā apmeklētāji var uzzināt par astronomiju, apskatīt izstādi par Visumu, aplūkot teleskopus un uzzināt par observatorijas vēsturi.

Fotoattēlu avots – fotogrāfs A. Tennus

Today, the Tartu Old Observatory is not only an object protected by UNESCO, but also a museum where it is possible to explore astronomy and the exposition presenting the universe, admire the telescopes, discover the constellations and the secrets of the observatory.

Adrese – Upsala 8, Tartu, Igaunija. Koordinātas – 58.37885, 26.72013.

Informācija - www.muuseum.ut.ee/et/tahetorn



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKIE LOKA PUNKTI IGAUNIJĀ SIMUNA-VÕIVERE (KATKO-WOIBIFER)

Strūves ģeodēziskā loka punktu bāze ir izveidota Võivere pilsētā Veike-Märja apriņķī, Rietumviru apgabalā, Igaunijas ziemeļaustrumos. Bāzes punkti atrodas tuvu viens otram. Bāzes garums ir 4,5 km, augstuma starpība starp sākuma un beigu punktu ir 6,3 m. Pamatnes galu Simuna punktā iezīmē 1,90 m augsts granīta monuments ar iegrāvētu gadskaitli - 1849.



Fotoattēlu avots – fotogrāfs K.Kollo

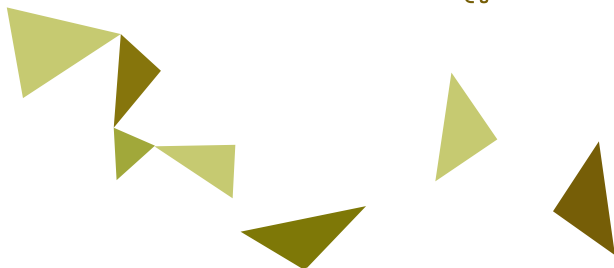


Tika uzskatīts, ka Võivere bāzes beigu punkts bija iznīcināts, taču 2001. gadā ar GPS mērījumu palīdzību tas tika atrasts uz 204 × 204 cm lielas kaļķakmens plāksnes, uz kuras arī atradās liels apaļš granīta akmens ar tajā izurbtu caurumu, kas iezīmēja centru. 2011. gadā Võivere centru (WOIBIFER) klāja stikla piramīda.

Adrese (Simuna): Lai 25, Simuna, 46401 Lääne-Viru apriņķis, Igaunija.
Koordinātas – 59.04841, 26.41426.

Informācija – <https://muuseum.v-maarja.eu/>.

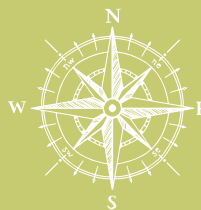
Adrese (Võivere): Võivere, 46233 Lääne-Viru apriņķis, Igaunija.
Koordinātas – 59.05781, 26.33779. Informācija – +372 566 88178,
voiveretulleveski@gmail.com.



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI SOMIJĀ ORAVIVUORI (PUOLAKKA)

Strūves ģeodēziskā loka (PUOLAKKA) punkts tika izveidots 1834. gadā Somijas centrālajā daļā, Oravivuori virsotnē. Punktu iezīmēja, izurbjot klinti caurumu. Somijā šis punkts bija viens no galvenajiem pamatpunktiem ģeodēziskā loka mērīšanai. 1930. gadā tikai 43 centimetrus no Strūves ķēdes punkta Ģeodēzijas institūts uz tās pašas klints izmērija pirmās klases trīsstūrveida punktu. Šajā vietā tika uzbūvēts novērošanas tornis, kas tika izmantots triangulācijas mērījumiem līdz GPS parādīšanās brīdim 1980. gados.

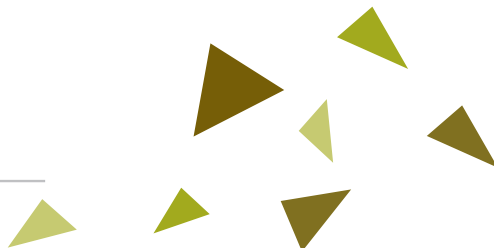
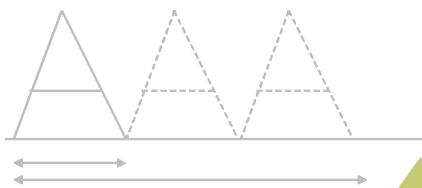


Fotoattēlu avots –
fotogrāfs Sirkka Image/Markus Sirkka

Somijas Ģeodēziskais institūts un Somijas Valsts mērniecības dienests 1998. gadā kalna virsotnē uzcēla koka triangulācijas torni, lai saglabātu tradicionālās triangulācijas metodes. Tajā pašā kalnā no 1969. līdz 1987. gadam atradās Somijas ģeodēziskā institūta astronomiskās triangulācijas stacija. No ceļa uz staciju ved iezīmēta taka. Šajā vietā ir izvietots eksponāts, kas izskaidro loka vēsturi, kā arī sniedz detalizētus mūsdienu triangulācijas un kartēšanas paņēmieni skaidrojumus.

Adrese – Vanhanpääntie 65, 41800 Jyväskylä, Somija. Koordinātas – 61.92913, 25.52416.

Informācija - www.visitjyvaskyla.fi



PAKALPOJUMU SNIEDŽĖJĮ MARŠRUTĄ LIETUVĀ:

ĒDINĀŠANA



RAZMARIN

Adrese: Karklėnų g. 25, LT-11223 Vilnius
Kontakti: +370 610 39878, info@rozmarin.lt



HBH VILNIUS

Adrese: Žirgų g. 2, LT-14257 Raudondvaris,
Kontakti: +370 657 07007, administracija.vilnius@hbh.lt



MAMA GRILL

Adrese: Žirgų 2a, LT-14257 Raudondvaris
Kontakti: +370 673 26549, sandra@mamagrill.lt



ARMĖNIŠKŲ PATIEKALŲ RESTORANAS ARAKS

Adrese: Žirgų gatvė 2b, LT-14257 Raudondvaris
Kontakti: +370 525 02288, restoranas.araks@gmail.com



ARKLIŲ PAŠTO STOTIS

Adrese: Mokyklos gatvė 1, LT-29241 Staškūniškis
Kontakti: +370 685 74145, arkliu@paststotis.lt
"Atklāj Štruves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi pārtikai (nav attiecināma uz dzērieniem)!



5STAŠKAI

Adrese: S. Daukanto g. 5, LT-29132 Anykščiai
Kontakti: penkitaskai@gmail.com



ROKO VIRTUVĒ – RESTORANAS „PUNTUKAS“

Adrese: A. Baranausko a. 15, LT-29132 Anykščiai
Kontakti: +370 601 26736, rokovirtuve@gmail.com



PIRMAS DAIGAS BISTRO

Adrese: A. Baranausko a. 2, LT-29132 Anykščiai
Kontakti: +370 676 60812, pirmas.daigas@gmail.com



RESTORANĒLIS KIEMELIS

Adrese: Paupio g. 10, LT-29113 Anykščiai
Kontakti: +370 615 80696,
restoraneliskiemelis@gmail.com
"Atklāj Štruves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi pārtikai (nav attiecināma uz dzērieniem)!



GASTROBARAS „PERINO FOOD & WINE“

Adrese: Dariaus ir Girėno g. 8, LT-29131 Anykščiai
Kontakti: +370 655 11624, perino.anyksciai@gmail.com



EURO PUB SEKLYČIA

Adrese: J. Bilūno g. 4, LT-29114 Anykščiai
Kontakti: +370 609 10103,
seklycia.anyksciai@gmail.com
"Atklāj Štruves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi pārtikai (nav attiecināma uz dzērieniem)!



PIPIRINI PIZZA&TRATTORIA

Adrese: Respublikos g. 113A, LT-42150 Rokiškis
Kontakti: +370 45 833959, rokiskis@pipirini.lt



RESTORANAS FOOD JAZZ

Adrese: Taikos g. 10, LT-42136 Rokiškis
Kontakti: +370 666 44107, foodjazzrokiskis@gmail.com



GASTROSTUDIJA ŠAUKŠTAS IR ŠAKUTĒ

Adrese: Nepriklausomybės a. 24 (kiemelis), LT-42118 Rokiškis
Kontakti: gastrorokiskis@gmail.com



PAKALPOJUMU SNIEDŽĖJI MARŠRUTĀ LIETUVĀ: IZMITINĀŠANA



MSRESORT

Adrese: Dvaro g. 11A, LT-13281 Nemėžiš
Kontakti: +370 684 94566,
msapartamentai@gmail.com



LOOPHOTEL

Adrese: Dariaus ir Girėno g. 21, LT-02189 Vilnius
Kontakti: +370 661 77721, info@loophotel.lt



AMICUSHOTEL

Adrese: Kaminkelio g. 15, LT-02182 Vilnius
Kontakti: +370 523 75880, info@amicushotel.lt



PROVANSALIS BOUTIQUE

Adrese: Babriškių k. 7, LT-14272 Vilniaus r.
Kontakti: +370 630 22269, info@provansalis.lt
"Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi!



SENOJI UŽEIGA, VIEŠBUTIS

Adrese: Vilniaus g. 29, LT-33101 Molėtai
Kontakti: +370 676 04463, senojiuzeiga@gisnet.lt



RAGANŲ NAMELIAI

Adrese: Liudiškių k., Bajorų g. 1A, LT-29166 Anykščių r.
Kontakti: +370 674 22272, liudiskiai@gmail.com



STOVYKLAVIETĖ „TEKATEKA“

Adrese: J. Jablonskio g., LT-29111 Anykščiai
Kontakti: +370 601 39075, info@tekateka.lt



SODYBA „BARONO VILA“

Adrese: Elnio g. 12, Butėnų k., LT-29356 Anykščių r.
Kontakti: +370 698 40202, info@baronovila.lt



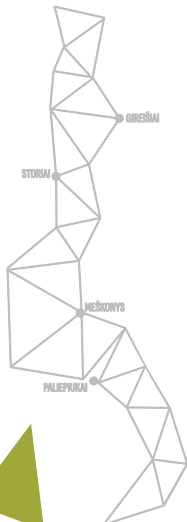
PASJELENA

Adrese: Pūžonių k. 2, LT-42165 Rokiškio r.
Kontakti: +370 687 84921, eime20@gmail.com



B&B NAKVYNĖ ROKIŠKYJE

Adrese: Respublikos 29A, LT-42118 Rokiškis
Kontakti: +370 603 03445, nakvynerokiskyje@gmail.com



PAKALPOJUMU SNIEDŽĒJI MARŠRUTĀ LATVIJĀ:

ĒDINĀŠANA



CAFE GAĻAS NAMS

Adrese: Viestura Street 35, Jekabpils
Kontakti: +371 252 55018, siamargret@inbox.lv



CAFE LŪŠU KROGS

Adrese: Andreja Pormala Street 27, Jekabpils
Kontakti: +371 291 33388, lusukrogs@gmail.com



CAFE ĶĒĶIS

Adrese: Brīvības Street 131, Jekabpils
Kontakti: +371 264 24543, kafejnica.a12@inbox.lv



CAFE LAUKU ŠIKS

Adrese: Palejas Street 3, Jekabpils
Kontakti: +371 299 92393, avotini@e-apollo.lv



CAFÉ KORE, BAKERY

Adrese: Rīgas iela 16, Ērgļi, Madonas novads, LV-4840
Kontakti: +371 648 71027, +371 256 57333



KUILIS PUB

Adrese: A.Saulieša iela 2b, Cesvaine, Madonas novads, LV-4871
Kontakti: +371 648 52859, +371 264 89404



DIVI TORŅI CRAFTS SALON, CAFE, GARDEN

Adrese: Parka iela 8-8, Cesvaine, Madonas novads
Kontakti: +371 292 10905 (Sanita Ozola, LV, RU, EN),
+371 294 92349 (Ilva Ozola, LV, RU)

IZMITINĀŠANA



RŪMĪ HOTEL

Adrese: Freedom Street 187, Jekabpils
Kontakti: +371 256 10000, info@rumihotel.lv



HOTEL HERCOGS JĒKABPILS

Adrese: Brīvības Street Street 184, Jekabpils
Kontakti: +371 277 05777, luiizehotel@inbox.lv



CITRUS SPA HOTEL

Adrese: Kurzeme Street 8, Jekabpils
Kontakti: +371 652 21737, +371 268 25940,
info@citrusspa.lv



GUEST HOUSE SILENIEKI

Adrese: "Silenieki", Sēlpils Parish
Kontakti: +371 204 63518, ajjasvabe@inbox.lv



MĀRCIENAS MANOR – SPA RESORT, RESTAURANT, ACCOMMODATION

Adrese: Lejas Patmalnieki, Mārcienas pagasts, Madonas novads
Kontakti: +371 648 07300, +371 263 35000



SMECERES KROGS – HOTEL, CAFE, BATH, SWIMMING POOL

Adrese: Smeceres krogs, Mārcienas pagasts, Madonas novads. Kontakti: +371 205 59999



HOTEL ĒRĢĻI

Adrese: Rīgas iela 31, Ērgļi, Madonas novads
Kontakti: +371 288 04714



HOTEL GRASU PILS

Adrese: Graši, Cesvainas pagasts, Madonas novads
Kontakti: +371 294 48937



PAKALPOJUMU SNIEDŽĒJI MARŠRUTĀ IGAUNIJĀ: ĒDINĀŠANA



KOHVIK SPARGEL

Adrese: Kalevi13, 51010 Tartu

Kontakti: +372 735 3911, kohvik@spargel.ee



VILDE JA VINE

Adrese: Vallikraavi 4, 51003 Tartu

Kontakti: +372 734 3400, vilde@vilde.ee



GUNPOWDER CELLAR OF TARTU

Adrese: Lossi 28, 51003 Tartu

Kontakti: +372 730 3555, pyss@pyss.ee



CAFÉ-RESTAURANT WERNER

Adrese: Ülikooli 11, 51003 Tartu

Kontakti: +372 742 6377, cafe@werner.ee

*"Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 7% atlaidi pārtikai
(nav attiecināma uz dzērieniem)!*



TARTU PIHLAKA KOHVIK

Adrese: Poe 10, 51004 Tartu

Kontakti: +372 730 4510, tartu@pihlaka.ee



CHEZ ANDRE

Adrese: Kūitri 3, 51007 Tartu

Kontakti: +372 744 2085, info@chezandre.ee



CREPP

Adrese: Rüütli 16, 51007 Tartu

Kontakti: +372 742 2133, crepp@crepp.ee



LIDO ÜLEMISTE

Adrese: Suur-Sõjamäe 4, 11415 Tallinn

Kontakti: +372 601 0033, lido@lido.ee



RESTAURANT ARGENTINA

Adrese: Tartu maantee 80, Tallinn

Kontakti: +372 660 5177, info@argentiina.ee



CAFÉ NARVA

Adrese: Narva mnt 10, 10124 Tallinn

Kontakti: +372 660 1786, info@kohvinarva.ee



RESTORAN GIANNI

Adrese: Jõe 4a, 10151 Tallinn

Kontakti: +372 577 03161, info@gianni.ee



VAPIANO FOORUM

Adrese: Hobujaama 10, 10151 Tallinn

Kontakti: +372 588 17525, forum@vapiano.ee

IZMITINĀŠANA



HOTEL SOPHIA

Adrese: Ringtee 75, 50407, 51014 Tartu

Kontakti: +372 638 0850, sophia@tartuhotels.ee



VILLA MARGARETHA BOUTIQUE HOTEL

Adrese: Tähe 11/13, 50108 Tartu

Kontakti: +372 731 1820, info@margaretha.ee



ALEKSANDRI HOTELL

Adrese: Aleksandri 42, 51004 Tartu

Kontakti: +372 736 6659, aleksandri@aleksandri.ee



HOTEL TARTU

Adrese: Soola 3, 51004 Tartu

Kontakti: +372 731 4300, margus@tartuhotell.ee



DORPAT

Adrese: Soola 6, 51013 Tartu

Kontakti: +372 733 7180, info@dorpat.ee



SOHO

Adrese: Rüütli 9, 51007 Tartu

Kontakti: +372 772 0040, info@hotellsoho.ee

"Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 15% atlaidi!



LYDIA HOTEL 4 SUPERIOR

Adrese: Ülikooli 14, 51003 Tartu

Kontakti: +372 733 0377, info@holmrestoran.ee



IBIS TALLINN CENTER

Adrese: Juhkentali 28, 10132 Tallinn

Kontakti: +372 699 4499, ha9n7@accor.com

"Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi!



HESTIA HOTEL KENTMANNI

Adrese: Kentmanni 13, 10116 Tallinn

Kontakti: +372 604 0900, info.kentmanni@hestiahotels.com



HOTEL ST. BARBARA

Adrese: Roosikrantsi 2a, 10119 Tallinn

Kontakti: +372 640 0040, reservations@stbarbara.ee



CITY HOTEL TALLINN BY UNIQUE HOTELS

Adrese: Paldiski mnt 3, 10137 Tallinn

Kontakti: +372 660 0700, reserv@uhotelsgroup.com



CITYBOX TALLINN CITY CENTER

Adrese: Laeva 1, 10151 Tallinn

Kontakti: +372 660 6630, tallinn@citybox.ee

PAKALPOJUMU SNIEDZĒJI MARŠRUTĀ SOMIJĀ: ĒDINĀŠANA



RESTAURANT MERIMAKASIINI

Adrese: Hietalahdenranta 14, 00180 Helsinki
Kontakti: +358 50 5355425, keittio@merimakasiini.fi



BISTROMILJÖÖ

Adrese: Runeberginkatu 40, 00260 Helsinki
Kontakti: +358 44 7555959, info@bistromiljoo.fi



TÖÖLÖNRANTA

Adrese: Helsinginkatu 56, 00260 Helsinki
Kontakti: +358 96 1285700, myynti@noho.fi



RAVINTOLA JALMAR

Adrese: Anianpellontie 17, 17200 Vääksy
Kontakti: +358 44 9787812, jalmar@ravintolajalmar.fi



M/S MUSTAMAGIA

Adrese: Satamakatu, 40100 Jyväskylä
Kontakti: +358 40 1890801, info@mustamagia.fi



SATAMAN VIILU

Adrese: Satamakatu 10, 40100 Jyväskylä
Kontakti: +358 10 7675453, jaska.lahti@sok.fi



HARMOONI RESTAURANT

Adrese: Hannikaisenkatu 39, 40100 Jyväskylä
Kontakti: +358 20 7353400, myynti@acravintolat.fi



CAFÉ AND RESTAURANT VESILINNA

Adrese: Ihantolantie 5, 40720 Jyväskylä
Kontakti: +358 10 4393000, ravintola@vesilinna-restaurant.fi



RESTAURANT RENTUKKA

Adrese: Taitoniekantie 9, 40740 Jyväskylä
Kontakti: +358 40 6865809, rentukka@semma.fi

IZMITINĀŠANA



HOTEL RANTAPIISTO

Adrese: Furuborginkatu 3, 00980 Helsinki
Kontakti: reception@rantapiisto.fi



HIMOS HOLIDAY

Adrese: Länsi-Himoksentie 4, 42100 Jämsä
Kontakti: +358 20 7119230,
himosholiday@himosholiday.com



COUNTRYSIDE HOTEL MORVA

Adrese: Morvantie 189, 42140 Juokslahti
Kontakti: +358 40 8282581, info@morva.fi



HOTEL ALBA

Adrese: Ahlmaninkatu 4, 40100 Jyväskylä
Kontakti: +358 14 636311, info@hotellialba.fi



SOKOS HOTELS ALEXANDRA

Adrese: Hannikaisenkatu 35, 40100, Jyväskylä
Kontakti: Alexandra.Jyvaskyla@sokoshotels.fi



SCANDIC JYVÄSKYLÄ CITY

Adrese: Väinönkatu 3, 40100 Jyväskylä
Kontakti: jyvaskylacity@scandichotels.com



SCANDIC JYVÄSKYLÄ STATION

Adrese: Vapaudenkatu 73, 40100 Jyväskylä
Kontakti: +358 30 0308440,
jyvaskylacity@scandichotels.com



INFORMĀCIJA, BUKLETI UN PUNKTI, KUR SAŅEMT ZĪMOGU

LIETUVĀ:

Vilņas rajona tūrisma informācijas centrs, www.vrtic.lt

Adrese – V. Sirokomlės g. 5, LT-13260 Nemėžis.

Darba laiks: III-V – 11:00-17:00, VI-VII – 11:00-14:00.

Aukštaitijas aizsargājamo teritoriju direkcija, Anykščiai reģionālā parka apmeklētāju centrs, www.anyksciuparkas.lt

Adrese – J. Biliūno g. 55, LT-29110 Anykščiai.

Darba laiks: aprīlī: I-IV – 8:00-17:00, V – 8:00-15:45, pusdienu pārtraukums – 12:00 – 12:45, maijā: I-IV – 8:00-17:00, V – 8:00-15:45, VI – 8:00-17:00, pusdienu pārtraukums – 12:00-12:45).

Koku vainagu taka, www.anyksciuparkas.lt

Adrese – Dvaronių k. 5, LT-29168 Anykščiai.

Darba laiks: I-VII – 9:30-20:00.

Rokiskis tūrisma un biznesa informācijas centrs, www.rokiskiotic.lt

Adrese – Nepriklausomybės a. 8, LT-42115 Rokiškis.

Darba laiks: I-V – 8:00-17:00.

LATVIJĀ:

Jēkabpils novada Tūrisma informācijas centrs, visit.jekabpils.lv

Adrese – Rīgas iela 150, Jēkabpils, LV-5202.

Darba laiks: I-V – 8.30-17.00.

Krustpils pils Apmeklētāju centrs, www.jekabpilsmuzejs.lv/lv/krustpils-pils/

Adrese – Rīgas iela 216B, Jēkabpils, LV-5202.

Darba laiks: I-V – 9.00-17.00, VI-VII – 10.00-16.00.

IGAUNIJĀ:

Tartu vecā observatorija, www.muuseum.ut.ee/et/tahetorn

Adrese – Uppsala 8, 51003 Tartu.

Darba laiks: aprīlī: VI – 11:00-17:00; maijā III-V – 12:00-18:00.

Väike-Maarja muzejs, <https://muuseum.v-maarja.eu/>

Adrese – Pikk 3, Väike-Maarja, 46202 Lääne-Viru apriņķis.

Darba laiks: I-VI 10:00-17:00.

SOMIJĀ:

Jyväskylä reģiona tūrisma birojs, www.visitjyvaskyla.fi

Adrese – Asemakatu 7, 40100 Jyväskylä.

Darba laiks: no maija: I-V – 10:00-17:00.

CEĻOTĀJA KARTE

Vārds un Uzvārds

Vecums

Tālruna numurs

E-pasts

LIETUVA

PALIEPIUKAI

MEŠKONYS

STORIAI

GIREIŠIAI

LATVIJA

JEKABPILS

DABOR-KALNS

SESTU-KALNS

NESAULE KALNS

IGAUNIJA

TARTU VECĀ
OBSERVATORIJA

SIMUNA-VÕIVERE

SOMIJA

ORAVIVUORI

TŪRISMA KAMPAŅAS

"ATKLĀJ STRŪVES ĢEODĒZISKO LOKU!"

NOTEIKUMI

Akcijas noteikumi ir pieejami

www.anyksciuparkas.lt

Galvenie noteikumu punkti:

1.1. Tūrisma kampaņa "Atklāj Strūves ģeodēzisko loku!" paredzēts apmeklēt starptautisko maršrutu, apmeklējot Strūves ģeodēziskā loka punktus, balstoties uz 19. un 20. gadsimta zinātnes sasniegumiem. Kampaņa norisināsies 4 valstīs: Lietuvā, Latvijā, Igaunijā un Somijā.

1.3. Kampaņas periods: 01.04.2023. – 31.05.2023.g.

3.1. Kampaņā var piedalīties ikviens, kas ir sasniedzis vismaz 7 gadu vecumu

3.2. Kampaņas dalībniekiem vecumā no 7-17 gadiem ceļotāja kartē jānorāda arī vecāku (aizbildņu) tālruna numurs vai e-pasta adrese, lai Kampaņas organizators varētu sazināties ar viņiem par balvas saņemšanu gadījumā, ja viņi uzvarēs.

5.3. Kampaņas dalībniekiem, kuri vēlas piedalīties loterijā, lai laimētu balvas, jāapmeklē vismaz 2 maršrutā iekļautie Strūves ģeodēziskā loka punkti dažādās valstīs. Atrodoties punktā, ir jānofotografējas un jāpierakstās ceļotāja kartē.

5.4. Fotogrāfija ir jāuzņem Kampaņas laikā. Kampaņas zīmogu nospiedumus var iegūt, iesniedzot fotogrāfijas (tālruni vai fotoaparātā), kurās jābūt redzamam Kampaņas dalībniekam un Kampaņas objektam.

5.5. Dalībniekam ērtā veidā jāiesniedz aizpildīta ceļotāja karte ar vismaz 2 apmeklētiem kontrolpunktiem dažādās valstīs:

- nosūtot pa e-pastu: lajutakas@saugoma.lt (ieskenēts vai skaidri nofotografēts attēls);
- atstājot zīmogu nospiedumu saņemšanās vietā (skat. 6.2. punktu).

5.6. Viens dalībnieks drīkst uzrādīt tikai vienu ceļotāja karti.

7.1. Pirmie 300 dalībnieki, kas apmeklēs Storiāi Strūves ģeodēziskā loka punktu un dosies reģistrēt savu ceļotāja karti Anykščiai reģionālā parka apmeklētāju centrā (J.Bīliūno g. 55, LT-29110 Anykščiai) vai Koku vainaģu takā (Dvaronių k. 5, LT-29168 Anykščiai) saņems saules platmales.*

7.2. Pirmie 200 dalībnieki, kuri apmeklēs Strūves ģeodēziskā loka punktus Latvijā un dosies reģistrēt savu ceļotāja karti Jēkabpils novada Tūrisma informācijas centrā (Rīgas iela 150, Jēkabpils, LV-5202, Latvija) un Krustpils pili (Rīgas iela 216B, Jēkabpils, LV-5202) saņems t-kreklus.

7.3. Kampaņas galvenās balvas ir 100 binokļi. Uzvarētāji tiks noteikti 2023. gada jūnijā.

8.2. Uzvarētāji tiks noteikti 2023. gada jūnijā, projekta noslēģuma konferencē. Precīzs datums tiks paziģots mājaspapā www.anyksciuparkas.lt un sociālajos tģklos.

*Informēģam, ka Storiāi punktā, kas atrodas Struves ģeodēziskā lokā, notiek infrastruktūras ierikoģanas darbi. Tomēr tas ir atvērģts apmeklētāģiem. Vairāģ par Storiāi labiekārtoģanu un pieeģamģbu varat uzzģnāt Anykģģiai reģionālā parka apmeklētāģu centrā un Koku vainaģu takā.