



STARPTAUTISKĀS
TŪRISMA MARŠRUTS:

ATKLĀJ

**STRUVES
ĢEODĒZISKO LOKU!**

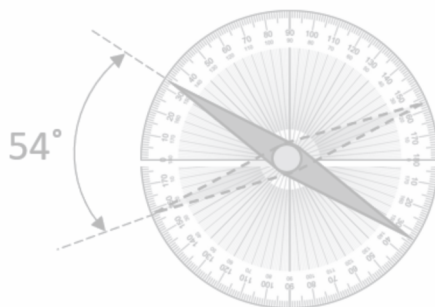


Eiropas Reģionālās attīstības fonds

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 pašarināt 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.





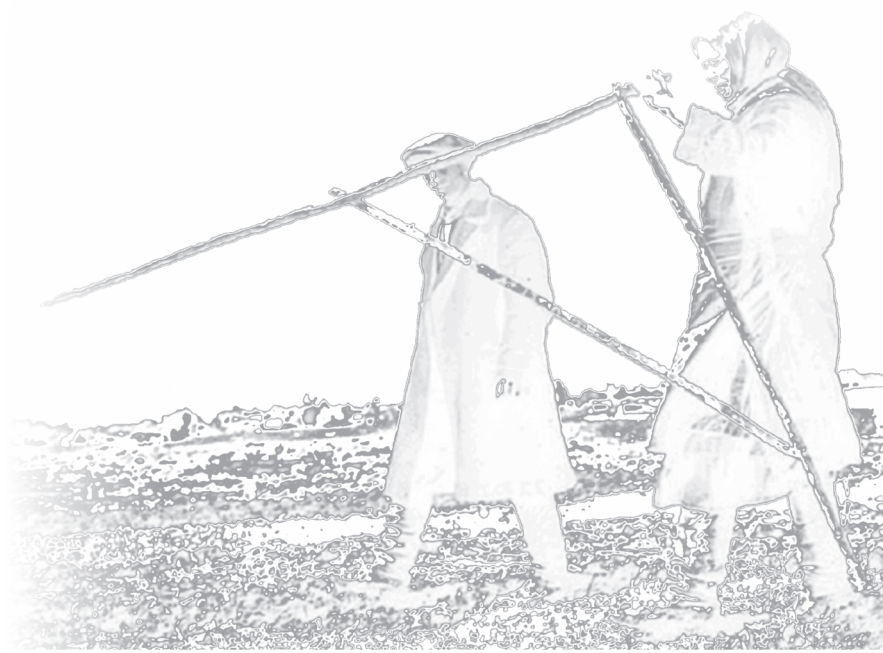
ATKLĀJ STRŪVES ĢEODĒZISKO LOKU!

Aukšstaitijas aizsargājamo teritoriju direkcija un Latvijā 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 / STRÜVE. Projekta mērķis ir palidzēt programmas teritorijai attīstīties ilgtspējīgi, lai tā būtu vēlama un konkurētspējīgs galamērķis, kur dzīvot, strādāt un kurp celot.

"Atklāj Strūves ģeodēzisko loku!" ir tūrisma kampaņa, kuras mērķis ir izglītot cilvēkus par 19. un 20. gadsimta zinātnes sasniegumiem. Šīs 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 Strūves 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 gaiditi četrās valstīs (Lietuvā, Latvijā, Igaunijā un Somijā). Šīs pasākums notiek tūrisma kampaņas "Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" ietvaros. Visi dalībnieki ir aicināti vākt pastmarkas un laimēt īpašus suvenīrus.



STRŪVES GEODĒZISKĀS LOKS



Fridrihs Georgs Vilhelms fon Struve

Strūves ģeodēziskais loks ir triangulāciju kēde, 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 Fridriha Georga Vilhelma fon Strūves vārdā. Triangulācijas kēdi veido trijstūru tikls, kura punkti ir ģeodēziskie markieri, 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 valstis izmērīto triangulācijas tiklu fragmenti, kurus savienojojot, izveidojās kēde, kas sastāv no 12 posmiem, kas ievietotas starp astronomiskajiem punktiem, ar 10 izmērītajām bāzēm un savienojot 259 triangulācijas punktus.

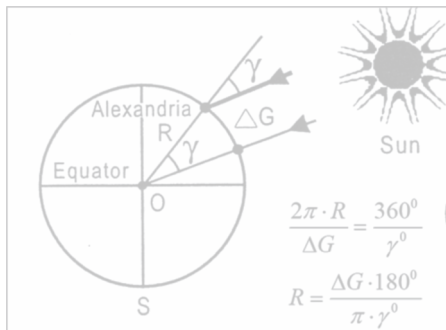
Agrākie mērijumi tika veikti Lietuvā laikā no 1815. līdz 1821. gadam, kurus Viļņas guberņā veica īgaunų izceļsmes cara armijas virsnieks Karls Teners. Pēc privātas iniciatīvas triangulācijas tīkla mērišana sākās 1822. gadā Igaunijas un Latvijas teritorijā un turpinājās līdz 1831. gadam. F.G.W. Struve (1793.–1864.), profesors un universitātes astronomiskās observatorijas direktors, organizēja darbu Igaunijā. Strūves un Tenera triangulācijas tīkli tika savienoti 1829. gadā, kad tika mērita triangulācijas kēde starp Pandēly (Lietuva) un Bristene (Latvija). Lielāko daļu lauka darbu šīs kēdes mērišanai veica Juozapas Chodzka (1800.–1881.), Viļņas universitātes students.



Fotoattēlu avots –

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

Triangulācijas kēdes punkta centri tika noenkuroti ar zīmēm, kas tika izgatavoti no laukakmeniem, pastiprināti ar kalku javu zemē izraktajās bedrēs, savukārt augšpusē uzstādītajā akmenī tika izurbts caurums un tajā tika ieliets izkusis svins, iezīmējot virsmu ar krustu. Strūves ģeodēziskā loka ziemeļu daļā triangulācijas punktu centri bieži bija iezīmēti uz akmeniem. Lai izmērītu leņķus, noteiktās vietās tika uzceltas koka piramīdas (pazīstamas arī kā triangulācijas tornji), kas dažārt sasniedza pat 50 m augstumu. Izmantojot optiskos instrumentus, tika mēriti leņķi starp punktiem, un liniju garumi bāzēs tika izmantoti, lai aprēķinātu astronomisko platumu un astronomisko azimutu virzienā uz kaimiņu punktu.



Struves ģeodēziskā loka kēde

Fotoattēlu avots –

S. Urbanas. Base maps: ©Esri, ©HERE

STRŪVES ĢEODĒZISKĀS LOKS UNESCO PASAULES MANTOJUMA SARAKSTĀ

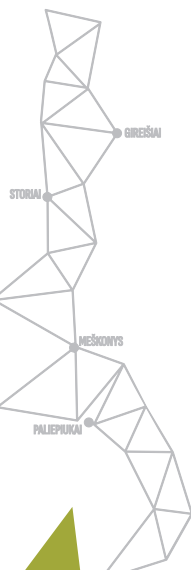
Desmit valstis strādāja kopā, lai izveidotu nepieciešamo dokumentāciju, lai Strūves ģeodēzisko loku varētu iekļaut Pasaules mantojuma sarakstā. Šo projektu koordinēja Somijas Valsts mērniecības dienests. Par materiāla saņemšanu nacionālo kultūras mantojuma orgānizāciju vadībā bija atbildīgi visu valstu 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 precizie ģarā meridiāna loka mērījumi, kas palīdzēja precīzēt 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 mērišanas 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. Izaka Nūtona ideja, ka Zeme nav regula rāsfēra, 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 KAMPANAS

"ATKLĀJ STRŪVES GEODĒZISKO 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 dienų maršruts

viesojoties Lietuvā un Latvijā:

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

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



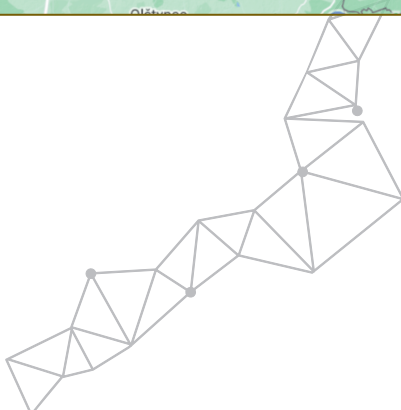
3 dienu maršruts

apmeklējot Lietuvu, Latviju un Igauniju:



Paliepiukai, Meškonys, Storiai, Gireišiai – Jēkabpils, Daborkalns, Sestu-kalns, Nessaule-kalns – Tartu vecā observatorija, Simuna-Võivere.

- ① Paliepiukai
- ② Meškonys
- ③ Storiai
- ④ Gireišiai
- ⑤ Jekabpils
- ⑥ Dabor-kalns
- ⑦ Nessaule-kalns
- ⑧ Sestu-kalns
- ⑨ Tartu vecā observatorija
- ⑩ Simuna
- ⑪ Võivere



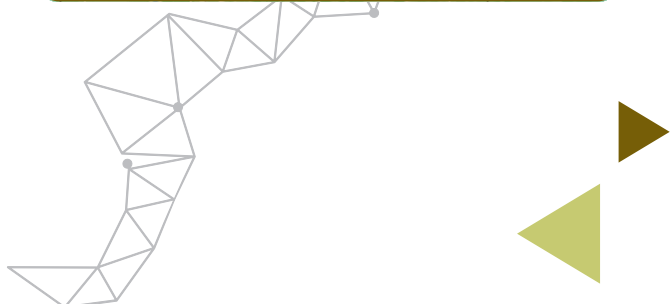
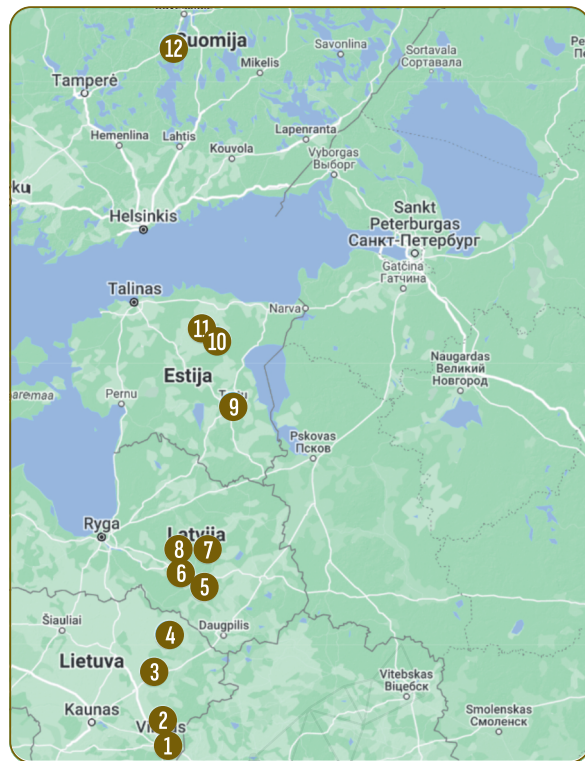
5 dienu maršruts

apmeklējot Lietuvu, Latviju, Igauniju, Somiju:



Paliepiukai, Meškonys, Storiai, Gireišiai – Jēkabpils, Daborkalns, Sestu-kalns, Nessaule-kalns – Tartu vecā observatorija, Simuna-Võivere – Oravivuori.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškonys
- 3 Storiai
- 4 Gireišiai
- 5 Jekabpils
- 6 Dabor-kalns
- 7 Nessaule-kalns
- 8 Sestu-kalns
- 9 Tartu vecā observatorija
- 10 Simuna
- 11 Võivere
- 12 Oravivuori



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ

PALIEPIUKAI (BERESNÄKI)

Paliepiukai Strūves ģeodēziskais punkts atrodas Paliepiukai ciemā, Viljnas apriņķi, Nemēžis 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 ar markēju ar lauka akmeniņiem, kurus savienoja kopā un ievietoja bedrē. Poļu mērnieki atkārtoti iezīmēja punktu ar betona blokiem 1925.–1930. gados. Punkta monumentu atjaunoja 1992. gadā, uzstādot jaunu modernu monumentu.

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

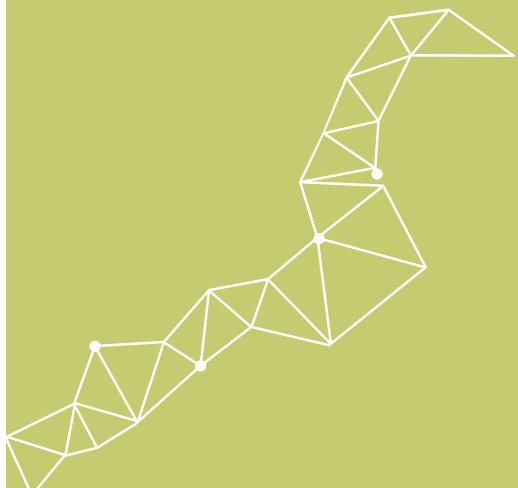
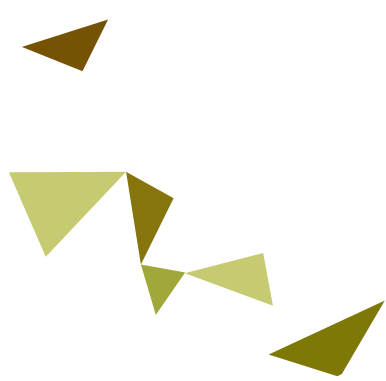
Adrese – Paliepiukų ciems, Nemēža kopiena,
Viljnas rajons.

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)

Strūves ģeodēziskā loka punkts tika dibināts 1816.-1821. gados. To iekļāva pirmajā Lietuvas reģiona (Vilņas gubernās) triangulācijas tīklā, ko izmantoja Strūves ģeodēziskā loka mērījumos. To izveidoja Karls Teners. Šo punktu atzīmēja un markēja ar lauk akmeņiem, kurus savienoja kopā un ievietoja bedrē. Betona blokus šī punkta markējumu atjaunošanai 1930. gadā izmantoja polju mērnieki.



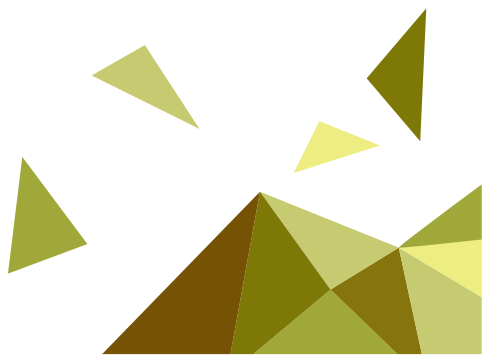
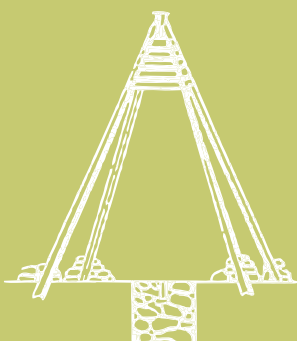
Fotoattēlu avots – fotogrāfs Lukas Jonaitis

Tāpat kā daudzās citās valstis, 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 Strūves 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 – Meškonys, Nemenčinė kopiena,
Vilnius rajons.

Koordinātas – 54.931484, 25.316611.

Informācija – www.vrtic.lt



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVES ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ STORIAI (STWORANZI)

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

Punkts tika iekļauts 1816.-1821. gados. Strūves ģeodēziskā loka mērījumos izmantots pirms Karla Tenera sastādītajiem Lietuvas reģiona (Vilņas guberņas) triangulācijas tikls.

Iz zināms, ka ap 1938. gadu netālu no Storiai punkta tika uzcelts 35 m augsts triangulācijas tornis, ko vietējie iedzīvotāji pazist kā "majokas". Tornis tika uzcelts virs sākotnējās zīmes, kas 19. gadsimtā bija celta no ķieģeljiem. Torni izveidošanu un celtniecību vadīja Lietuvas bruņoto spēku kapteinis Zigmantas 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 kurās pavērās skaista panorāma.



Fotoattēlu avots –
Anykščiai regionālā parka arhīvs

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

Informācija – www.anyksciuparkas.lt



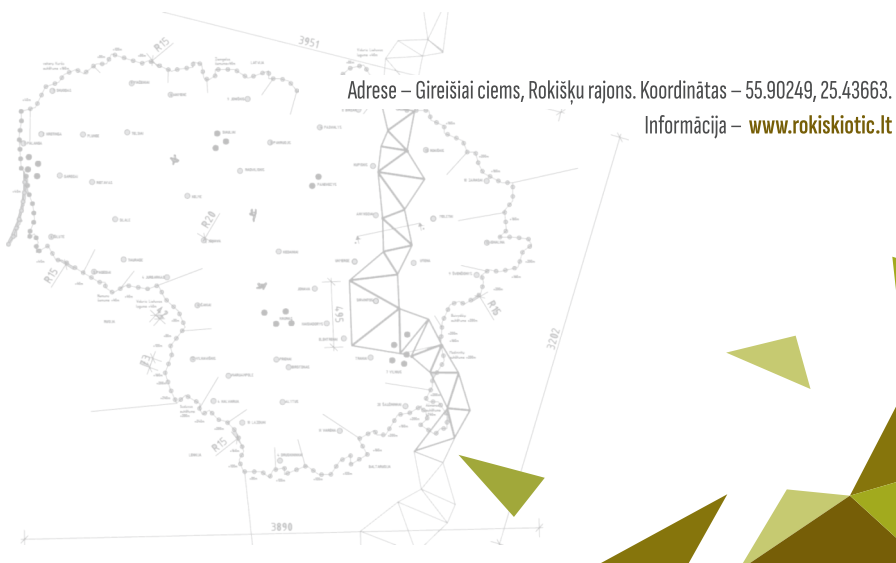
PUNKTU APRAKSTS STRŪVES GEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVES GEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LIETUVĀ GIREIŠIAI (KARISCHKI)

Strūves ģeodēziskā loka punkts atrodas uz kalna gleznainajā Gireišai ciematā, 14. kilometru attālumā no Rokiškis–Panevēžys ceļa, netālu no upes rietumu likuma. Strūves ģeodēziskā loka punkts tika dibināts 1816.–1821.gados. Mērījumus veica Karls Teners. Punkts tika iezīmēts ar koka balķi. Poļu mērnieki 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.



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



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES GEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE GEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ

JĒKABPILIS (JACOBSTADT)

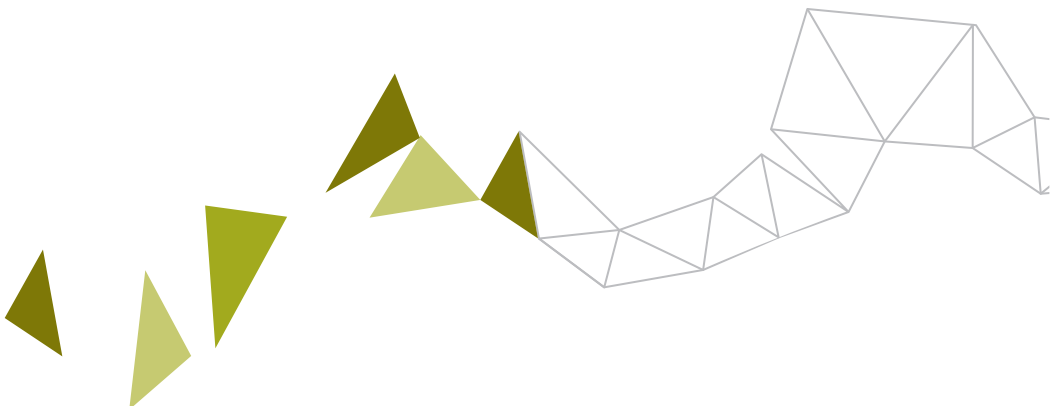
Jēkabpilī atrodas viens no UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā iekļautajiem Strūves ģeodēziskā loka punktiem.

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

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



Fotoattēlu avots –
fotogrāfs Jānis Lācis



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES GEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE GEODĒZISKĀ 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 geodēziskā loka punkts "Dabors-kalns" un 28 m augstais Taborkalna skatu tornis. Punktu no 1825. līdz 1827. gadam uzmērīja un izveidoja izcilais geodēzists Karls Teners - Frīdriha Georga Vilhelma Strūves kolēģis. Punktu dabā zinātniekiem izdevās atrast 2015. gadā.

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



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 geodēziskā loka Baltijas un Lietuvas daļu savienojuma punktā Dabora kalnā uzstādīts piemiņas akmens.

Adrese: Daborkalns, Sēlpils pagasts, Jēkabpils novads.

Koordinātas – 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) uzmērīts 1824. gadā. Darbus vadīja FGV Strūve. Punktu 1904. gadā atjaunoja krievu militārie ģeodēzisti, kuri savienoja bijušo Strūves tīkla liniju Sestukalns-Gaizīņkalns ar jaunu pirmās kārtas triangulācijas tīkla savienojumu. Šodien ģeodēzisko mērījumu veikšanai tiek izmantotas globālās pozicionēšanas sistēmas. Punkts atrodas ceļa P79 Koknese - Ērgļi labajā pusē, 100 m no ceļa zīmes, kas norāda 31 km nobrauktu attālumu, pa labi no zīmes "Strūves meridiāna loka ģeodēziskās uzmērišanas 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 tagad sauc par Ziestu kalnu.

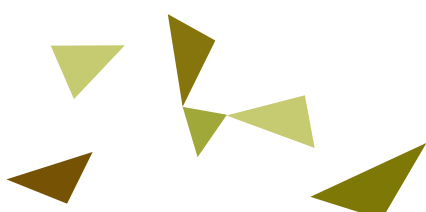
Adrese: Ziestu kalns, Sausnējas pagasts, Madonas novads,

Koordinātas - 56.842236, 25.644318.

Informācija - www.visitmadona.lv.



Fotoattēlu avots – www.visitmadona.lv



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES GEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE GEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI LATVIJĀ NESSAULE-KALNS (NESAULES-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 noklūt: Maršrutā V840 Kārzdaba, Cesvaines paģastā, meklējiet attiecīgo tūristisko norādes zīmi. Nenogriezieties no ceļa 3 km līdz nākamajai zīmei. Pēc tam atstājiet savu auto ceļmalā un dodieties pārgājiņā 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 Gaizinkalns (311,94 m virs jūras līmeņa), Sirdskalns, Abrienas kalns, Ķelēnu kalns, Lielais Liepukalns, Āriņu kalns un Dzierķalu kalns.

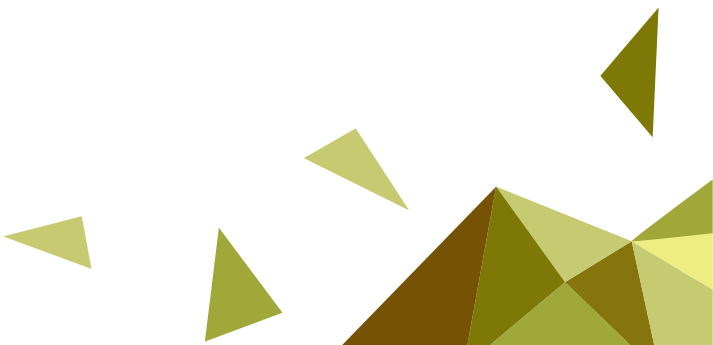


Fotoattēlu avots – www.visitmadona.lv

Adrese: Nesaules kalns, Aronas pagasts, Madonas novads, Koordinātas:

56. 9602356, 26.1848377.

Informācija – www.visitmadona.lv.



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES GEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE GEODĒZISKIE LOKA PUNKTI IGAUNIJĀ

TARTU VECĀ OBSERVATORIJA (DORPAT)

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



Tam izmantotas FGV Strūves skices un novērojumu dati. Tartu Vecā observatorija ir UNESCO aizsargāta vieta un tā tačād 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-VÖIVERE (KATKO-WOIBFER)

Strūves ģeodēziskā loka punktu bāze ir izveidota Võivere pilsētā Veike-Mārja aprīnķi, 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 grānīta monuments ar iegravētu gadskaitli - 1849.



Fotoattēlu avots – fotogrāfs K.Kollo



Tika uzskatīts, ka Võivere bāzes beigu punkts bija iznīcināts, taču 2001. gadā ar GPS mērijumu palīdzību tas tika atrasts uz 204×204 cm lielas kaiķakmens plāksnes, uz kuras ari atradās liels apaļš grānīta akmens ar tajā izurbtu caurumu, kas iezīmēja centru. 2011. gadā Võivere centru (WOIBFER) klāja stikla piramida.



Adrese (Simuna): Lai 25, Simuna, 46401 Lääne-Viru aprīnķis, Igaunija.

Koordinātas – 59.04841, 26.41426.

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

Adrese (Võivere): Võivere, 46233 Lääne-Viru aprīnķis, Igaunija.

Koordinātas – 59.05781, 26.33779. Informācija – +372 566 88178,

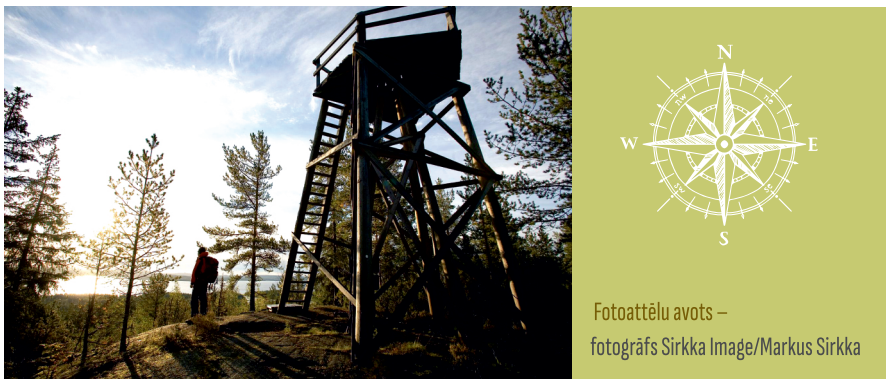
voiveretulleveski@gmail.com.



PUNKTU APRAKSTS STRŪVES ĢEODĒZISKĀ LOKA MARŠRUTS

STRUVE ĢEODĒZISKĀ LOKA PUNKTI SOMIJĀ ORAVIVUORI (PUOLAKKA)

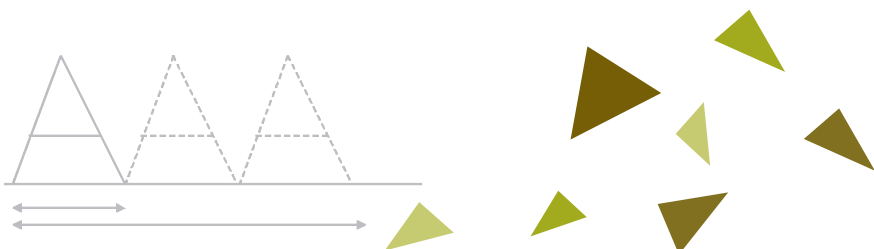
Strūves ģeodēziskā loka (PUOLAKKA) punkts tika izveidots 1834. gadā Somijas centrālajā daļā, Oravivuori virsotnē. Punktu iezīmēja, izurbjot klinti caurumu. Somijā šis punkts bija viens no galvenajiem pamatpunktiem ģeodēziskā loka mērišanai. 1930. gadā tikai 43 centimetrus no Strūves kēdes punkta Ģeodēzijas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



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 parņēmienu skaidrojumus.

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

Informācija - www.visitjyvaskyla.fi



PAKALPOJUMU SNIEDZĒJI MARŠRUTĀ LIETUVĀ:

ĒDINĀŠANA



RAZMARIN

Adrese: Karklėnų g. 25, LT-11223 Vilnius

Kontakti: +370 610 39878, info@rozmarin.lt



HBVILNIUS

Adrese: Žirgų g. 2, LT-14257 Raudondvaris,

Kontakti: +370 657 07007, administracija.vilnius@hbh.lt



MAMAGRILL

Adrese: Žirgų 2a, LT-14257 Raudondvaris

Kontakti: +370 673 26549, sandra@mamagrill.lt



ARMĒNIŠKŪ PATIEKALY 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@pastostotis.lt

"Atklāj Struves ģeodēzisko loku!" dalībnieki saņem 10% atlaidi pārtikai (nav attiecināma uz dzērieniem)!



STAŠKAI

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



RESTORANELIS KIEMELIS

Adrese: Paupio g. 10, LT-29113 Anykščiai

Kontakti: +370 615 80696,
restoraneliskiemelis@gmail.com

"Atklāj Struves 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. Biliūno g. 4, LT-29114 Anykščiai

Kontakti: +370 609 10103,
seklycia.anyksciai@gmail.com

"Atklāj Struves 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 SNIEDZĒJI MARŠRUTĀ LIETUVĀ:

IZMITINĀŠANA



MS RESORT

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



LOOP HOTEL

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



SENOJI UŽEIGA, VIĘSBUTIS

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 „TEKA TEKA“

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



SODYBA „BARONOVILA“

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



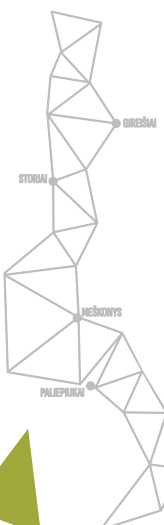
PASJELENĀ

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, nakvynerokiskye@gmail.com



PAKALPOJUMU SNIEDZĒJI MARŠRUTĀ LATVIJĀ:

ĒDINĀŠANA



CAFE GĀLAS 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 KĒĶIS

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 TORNĪ 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, luizechotel@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, aijasvabe@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 ĒRGĻI

Adrese: Rīgas iela 31, Ērgļi, Madonas novads

Kontakti: +371 288 04714



HOTEL GRASU PILS

Adrese: Graši, Cesvaines pagasts, Madonas novads

Kontakti: +371 294 48937



PAKALPOJUMU SNIEDZĒJI MARŠRUTĀ IGAUNIJĀ: ĒDINĀŠANA



KOHLIKSPARDEL

Adrese: Kalevi 13, 51010 Tartu

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



VILDEJVINE

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



CAFE-RESTAURANT WERNER

Adrese: Ülikooli 11, 51003 Tartu

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

*"Atklāj Struve ģeodēzisko loku!" dalibnieki saņem 7% atlaidi pārtikai
(nav attiecīmāma uz dzērieniem)!*



TARTU PIHLAKA KOHVIK

Adrese: Poe 10, 51004 Tartu

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



CHEZ ANDRE

Adrese: Küütri 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@kohviknarva.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, foorum@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



ALEKSANDRIHOTELL

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 Struve ģeodēzisko loku!" dalibnieki 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 Struve ģeodēzisko loku!" dalibnieki 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



BISTRO MILJÖÖ

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



TÖÖLÖNRANTA

Adrese: Helsinginkatu 56, 00260 Helsinki
Kontakti: +358 961285700, myynti@noho.fi



RAVINTOLA JALMAR

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



M/S MUSTA MAGIA

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@acrvaintolat.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 RANTAPUISTO

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



SOKOS HOTELS ALEXANDRA

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



HIMOS HOLIDAY

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



SCANDIC JYVÄSKYLÄ CITY

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



COUNTRYSIDE HOTEL MORVA

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



SCANDIC JYVÄSKYLÄ STATION

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



HOTEL ALBA

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



INFORMĀCIJA, BUKLETI UN PUNKTI, KUR SAŅEMT ZĪMOGU

LIETUVĀ:

Viljnas rajona tūrisma informācijas centrs, www.vrtic.lt

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

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

Aukštaitijas aizsargājamo teritoriju direkcija, Anykščiai regionālā 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 vainagūtaka, www.anyksciuparkas.lt

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

Darba laiks: I-VII – 9:30-20:00.

Rokiškis 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
Tālruņa numurs
E-pasts

LIETUVA

PALIEPIUKAI

MEŠKONYS

STORIAI

GIREIŠIAI

LATVIA

JEKABPILS

DABOR-KALNS

SESTU-KALNS

NESAULE KALNS

IGAUNIJA

TARTU VECĀ
OBSERVATORIJA

SIMUNA-VÕIVERE

SOMIJA

ORAVIVUORI

TŪRISMA KAMPANAS

"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) tālrūņa numurs vai e-pasta adrese, lai Kampaņas organizatoru varētu sazināties ar viņiem par balvas saņemšanu gādījumā, 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 zimoģu nos piedumus var iegūt, iesniedzot fotogrāfijas (tālrūni vai fotoaparātā), kurās jābūt redzamam Kampaņas dalībniekiem un Kampaņas objektam.

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

- nosūtot pa e-pastu: lajutakas@saugoma.lt (iesnēts vai skaidri nōfotografēts attēls);
- atstājot zimoģu nos piedumu saņemšanās vietā (skat. 6.2. punktu).

5.6. Viens dalībnieks drīkst uzrādīt tikai vienu ceļotāja karti.

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

7.2. Pirmie 200 dalībnieki, kuri apmeklē Strūves ģeodēziskā loka punktus Latviju 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-kreklu.

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

8.2. Uzvarētāji tiks noteikti 2023. gada jūnijā, projekta noslēguma konferencē. Precīzs datums tiks pazīnēts mājaslapā www.anyksciuparkas.lt un sociālajos tīklos.

*Informējam, ka Storai punktā, kas atrodas Struves ģeodēziskā lokā, notiek infrastruktūras ierīkošanas darbi. Tomēr tas ir atvērts apmeklētājiem. Vairāk par Storai labiekārtošanu un pieejamību varat uzzināt Anykščiai reģionālā parka apmeklētāju centrā un Koku vainagu takā.