

KANSAINVÄLINEN
MATKAILUREITTI:

TUTUSTU
STRUVEN
KETJUUN!





Interreg

Latvija-Lietuva

European Regional Development Fund

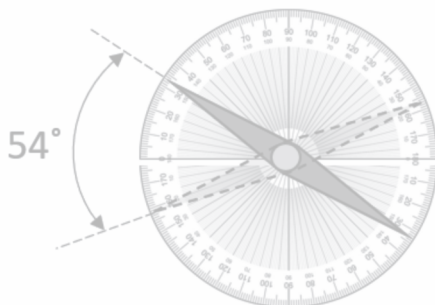


EUROPEAN UNION

Tämä esite valmisteltiin osana vuosien 2014–2020 Latvian ja Liettuan rajat ylittävää Interreg V-A -yhteistyöohjelmaa projektinumerolla LLI-477 "Kansainvälisen "Struven ketju"-turistireitin luominen" / STRUVE, jonka tarkoituksena on vahvistaa opettavaisen turismin kehittymistä, kasvattaa vierailijoiden määrää ja pidentää heidän vierailunsa kestoa alueilla tarjoamalla erilaisia turismimahdollisuuksia.

Tämä esite kehitettiin Euroopan unionin taloudellisella tuella. Projektin tuki yhteensä: 850,5 tuhatta EUR (mukaan lukien Euroopan aluekehitysrahaston tuki – 723 tuhatta EUR).

Aukstaitijan suojelukohteiden direktoraatti on vastuussa tämän esitteen sisällöstä eikä sitä missään tapauksessa voi pitää Euroopan Unionin virallista mielipidettä kuvaavana.



TUTUSTU STRUVEN KETJUUN!



Aukstaitijan suojelukohteiden direktoraatti yhdessä Latvian Jekabpilsin kunnan kanssa on toteuttanut Latvian ja Liettuan rajat ylittävää Interreg V-A -yhteistyöohjelmaa vuosina 2014–2020 projektinumerolla LLI-477 "Kansainvälisen "Struven ketju"-turistireitin luominen" /STRUVE. Projektin tehtävänä on luoda kestävää kehitystä ohjelman alueille ja auttaa luomaan niistä houkuttelevia ja kilpailukykyisiä paikkoja asua, työskennellä ja vieraila.

"Tutustu Struven ketjuun!"-turismikampanjan tarkoituksena on kertoa 1800- ja 1900-luvuilla tehdyistä tieteellisistä saavutuksista. Tämän kampanjan tarkoituksena on luoda kansainvälinen reitti houkuttelemaan turisteja, jotka ovat kiinnostuneet oppimaan lisää tieteen historiasta, laajentamaan tietojaan, ja tutustumaan uusiin paikkoihin.

Liettuassa on yhteensä 18 pistettä Struven ketjulla, joista kolme on Unescon maailmanperintökohteita. Latviassa on vuorostaan 16 pistettä Struven ketjulla, joista kaksi on maailmanperintökohteita. Useimmat Struven ketjun pisteet eivät ole helppokulkuisia eikä niiden lähettävillä ole moderneja ja mielenkiintoa herättäviä esittelyitä, mutta osa kohdista soveltuu turismiin ja on todellakin vieraillemisen arvoisia.

"Tutustu Struven ketjuun!"-matkailukampanjan aikana kävijöitä kutsutaan vierailemaan neljässä maassa (Liettua, Latvia, Viro ja Suomi), keräämään postimerkkejä ja voittamaan erityisiä matkamuistoja.



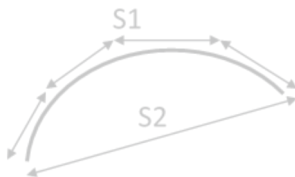
STRUVEN KETJU



Friedrich Georg Wilhelm von Struve

Struven ketju on noin 2 820 km pitkä kolmiomittausketju, jonka tarkoituksena oli määrittää ja laskea maapallon pituuspiirin tarkka pituus perustuen maapallon muotoa ja kokoa mahdollisimman läheisesti vastaavan ellipsoidin parametreihin. Ketju on nimetty tähtitieteilijä/tiedemies Friedrich Georg Wilhelm von Struven mukaan. Kolmiomittausketju koostuu kolmioiden verkostosta, jonka pisteet on ankkuroitu maahan maanmittausmerkein. Struven ketju kulkee Mustanmeren Tonavan suulta Arktisen meren rannalle olevaan Fuglenesiin Norjassa, eli $45^{\circ}20' - 70^{\circ}40'$ pituuspiiriä pitkin. Nykyään se kulkee 10 maan läpi: Norjan, Ruotsin, Suomen, Venäjän, Viron, Latvian, Liettuan, Valko-Venäjän, Moldovan ja Ukrainan. Osia kolmiomittausketjun pisteistä käytettiin edellä mainituissa maissa merkitsemään pituuspiirin kulkukohtaa, jotka yhdistettynä muodostavat 12 osasta koostuvan ketjun tähtitieteellisten pisteiden välillä, joissa on 10 mitattua peruspistettä ja 259 yhdistettyä kolmiomittauspistettä.

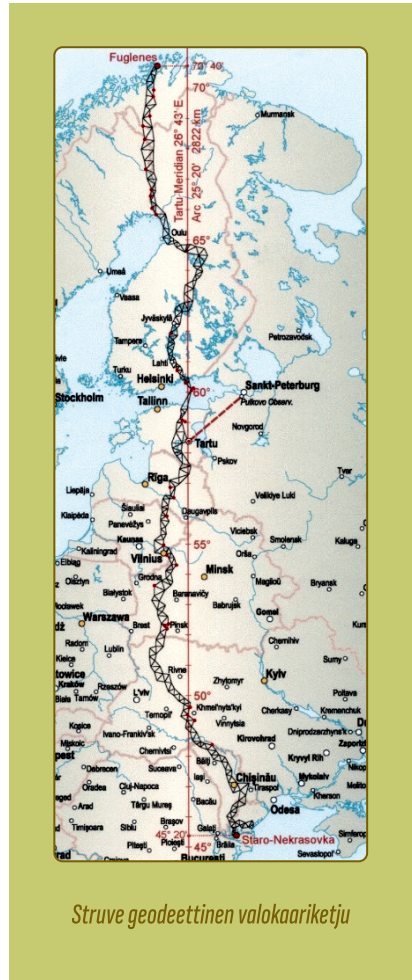
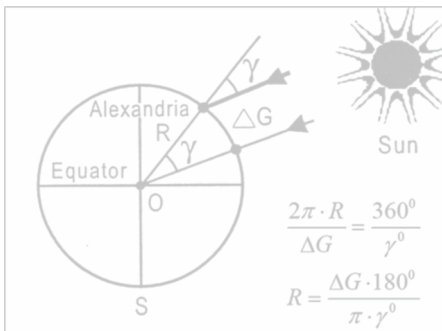
Vanhimmat mittauksista suoritettiin vuosina 1815–1821 Liettuassa Vilnan kuvernoraatissa, virolaissyntyisen tsaarin armeijan upseerin Carl Tennerin järjestämänä. Kolmiomittausverkoston mittaukset alkoivat vuonna 1822 Viron ja Latvian alueella yksityisestä aloitteesta ja ne jatkuivat vuoteen 1831 saakka. Virossa työt järjesti Tarton yliopiston professori F.G.W. Struve (1793–1864), joka toimi yliopiston tähtitieteellisen observatorion johtajana. Struven ja Tennerin kolmiomittausverkostot yhdistettiin vuonna 1829, jolloin mitattiin kolmiomittausketju Pandelysin (Liettua) ja Bristenin (Latvia) välillä. Ketjun mittauksessa tärkeimmät kenttätutkimukset suoritti Juozapas Chodzka (1800–1881), joka oli opiskelija Vilnan yliopistossa.



Kuvalähde –

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

Kolmiomittausketjun pisteiden keskipisteet ankkuroitiin maahan kivistä tehdyin merkein, jotka vahvistettiin maahan kaivetuilla ja kalkkilaasteilla täytetyillä rei'illä. Lisäksi maan pinnalle asennettuun kiveen porattiin reikä, jonka sisälle kaadettiin sulatettua liijyä, jolloin pinnalle muodostui ristin kuva. Struven ketjun pohjoisimmissa osissa kolmiomittauspisteiden keskipisteet merkittiin usein kiviin. Puisia pyramideja (kolmiomittaus torneja) rakennettiin pisteisiin mittaamaan kulmia, ja joskus ne olivat jopa 50 m korkeita. Pisteiden väliset kulmat mitattiin optisin laittein, tähtitieteelliset leveysasteet ja atsimuutit seuraavan pisteen suuntaan mitattiin taivaalla olevien valojen ja kantojen linjojen pituuksien perusteella.



Kuvalähde –

S. Urbanas. Pohjakarttoja: ©Esri, ©HERE

STRUVEN KETJU UNESCON MAAILMANPERINTÖKOHTEIDEN LISTALLA

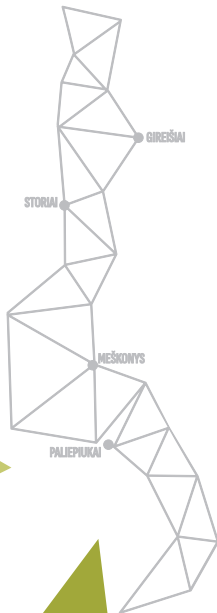
Kymmenen maata teki yhteistyötä valmistellakseen Struven ketjun lisäämisen maailmanperintökohteiden listalle. Tätä projektia johti Suomen maanmittauslaitos. Maiden maanmittauslaitosten vastuulla oli valmistella materiaalit kansallisten kulttuuriperintöjärjestöjen opastuksella.

Geodesian kansainvälinen järjestö (IAG), kansainvälinen tähtitieteen unioni (IAU) ja Euroopan karttalaitosten yhteistyöverkosto (EuroGeographics) hyväksyivät Struven ketjun suojelutyön ja sen lisäämisen maailmanperintökohteiden listalle.

Struven ketjun nimeämisehdotus lähetettiin maailmanperintökohteiden komitealle tammikuussa 2004 ja se hyväksyttiin maailmanperintökohteeksi heinäkuussa 2005. Sen tärkeys tunnustettiin perustuen seuraaviin kolmeen Unescon suojelun alla olevien maailmanperintökohteiden kriteereihin:

1. Nämä ovat ensimmäiset tarkat pituuspiirin mitat, jotka ovat auttaneet määrittämään maapallon kokoa ja muotoa, ja ne siten kuvaavat tärkeää vaihetta maapallon tutkimuksen kehitysvaiheissa. Ne ovat lisäksi merkittävä esimerkki eri maiden tieteilijöiden suorittamasta yhteistyöstä. Lisäksi ne kuvaavat, kuinka eri valtionmiehet tekivät yhteistyöstä tieteen hyväksi.
2. Struven ketju on ainutlaatuinen teknologinen kohde – pituuspiirin kolmiomittauspisteet muodostavat siirtämättömän ja aineettoman osan mittausteknologiaa.
3. Piirin mittaukset ja tulokset ovat suoraan yhteydessä ihmisten kiinnostukseen maapalloa, sen muotoa ja kokoa kohtaan. Se on yhteydessä Isaac Newtonin teoriaan siitä, että maapallo ei ole muodoltaan säännöllinen pallo.

Struven ketju on ikuistettu ja esillä kansainväliselle yhteisölle 34 valitussa pisteessä. Suojeltuja pisteitä on maissa seuraava määrä: Norja – 4, Ruotsi – 4, Suomi – 6, Venäjä – 2, Viro – 3, Latvia – 2, Liettua – 3, Valko-Venäjä – 5, Moldova – 1, Ukraina – 4. Kaikki Unescon maailmanperintökohteiden listalla olevat pisteet on ikuistettu asentamalla monumentit Unescon maailmanperintökohteiden logolla ja kuvauksilla niiden läheisistä esineistä, jonka lisäksi on valmisteltu oppimateriaalia.



"TUTUSTU STRUVEN KETJUUN!"

-TURISMIKAMPAJAN REITIT

Huomioiden Struven ketjun pisteet Liettuassa, Latviassa, Virossa ja Suomessa, seuraavat reitit on suunniteltu osallistujille:

Täydellinen reittikartta löytyy täältä:



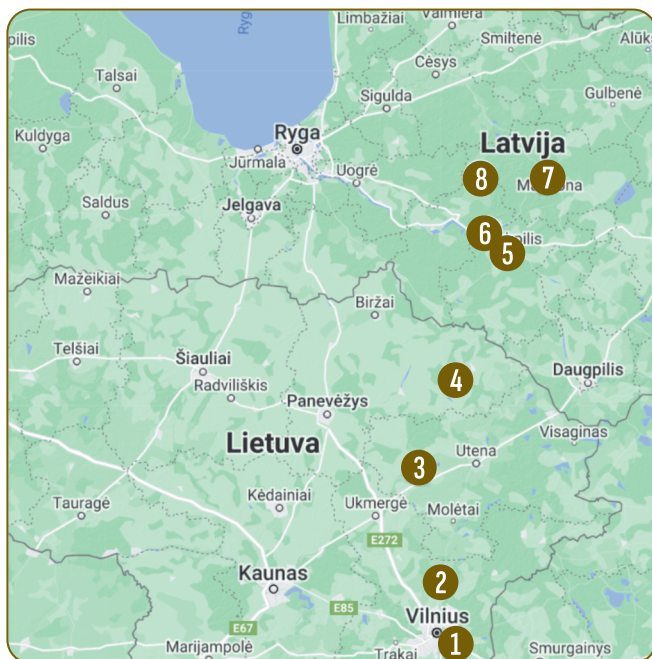
2 päivän reitti

vieraillen Liettuassa ja Latviassa:



Paliepiukai, Meškonys, Storiai, Gireišiai – Jekabpils, Dabor-kalns, Sestu-kalns, Nessaule-kalns.

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



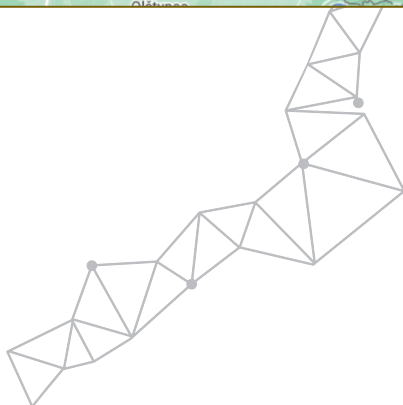
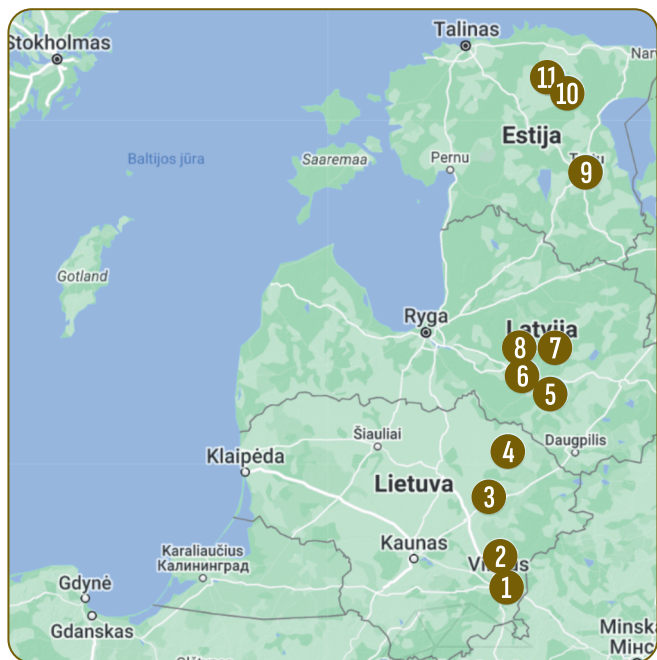
3 päivän reitti

vieraillen Liettuassa, Latviassa ja Virossa:



Paliepiukai, Meškonys, Storiai, Gireišiai – Jekabpils, Daborkalns, Sestu-
kalns, Nessaule-kalns – Tarton vanha observatorio, Simuna-Võivere.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškonys
- 3 Storiai
- 4 Gireišiai
- 5 Jekabpils
- 6 Dabor-kalns
- 7 Nessaule-kalns
- 8 Sestu-kalns
- 9 Tarton vanha observatorio
- 10 Simuna
- 11 Voivere



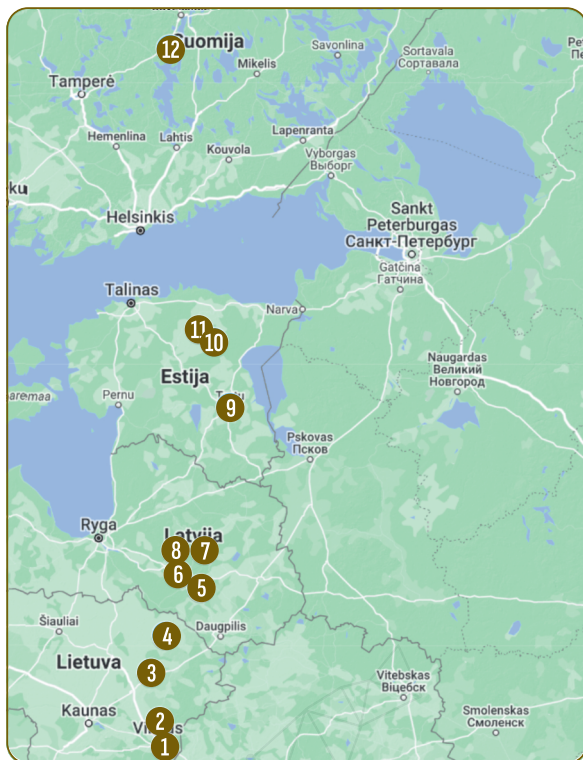
5 päivän reitti

vieraillen Liettuassa, Latviassa, Virossa ja Suomessa:



Paliepiukai, Meškonyš, Storiai, Gireišiai – Jekabpils, Dabor-kalns, Sestu-kalns, Nessaiule-kalns – Tarton vanha observatorio, Simuna-Võivere – Oravivuori.

- 1 Paliepiukai
- 2 Meškonyš
- 3 Storiai
- 4 Gireišiai
- 5 Jekabpils
- 6 Dabor-kalns
- 7 Nessaiule-kalns
- 8 Sestu-kalns
- 9 Tarton vanha observatorio
- 10 Simuna
- 11 Võivere
- 12 Oravivuori



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LIETTUASSA PALIEPIUKAI (BERESNÄKI)

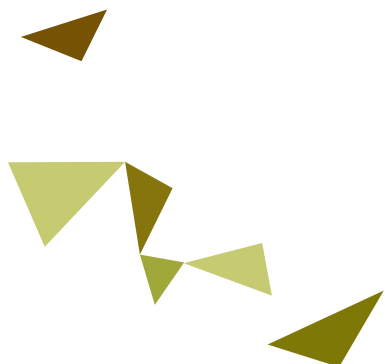
Paliepiukain piste Struven ketjulla sijaitsee Paliepiukain kylässä, Vilnan alueen Nemėžysin piirikunnassa, noin 5 km itään Nemėžisistä. Kylää ympäröi Akmenynėn, Liepiškiain and Juodoji Balan metsät. Tämä piste perustettiin vuosien 1816–1821 välillä. Piste merkittiin kivillä, jotka sidottiin yhteen ja asetettiin kuoppaan. Puolalaiset maanmittaajat merkitsivät pisteen uudelleen betonikivin vuosien 1925–1930 välillä. Pisteestä monumentti uusittiin modernilla versiolla vuonna 1992.

Paliepiukai on nykyään näkymätön paljaalle silmälle, sillä se on piilotettu metallikannen alle. Sitä lisäksi ympäröi valkoinen betoniaita. Se lisättiin maailmanperintökohteiden listalle heinäkuussa 2005.

Osoite – Paliepiukain kylä, Nemėžysin piirikunta, Vilnan lääni.
Koordinaatit – 54.63439, 25.42909.
Tietoa – www.vrtic.lt



Kuvalähde – valokuvaaja Lukas Jonaitis



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

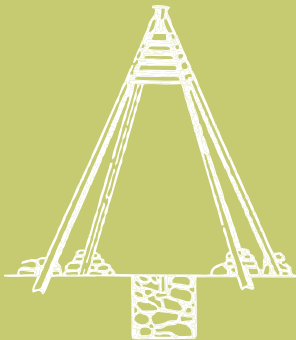
STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LIETTUASSA

MEŠKONYS (MESCHKANZI)

Struven ketjun piste perustettiin vuosien 1816–1821 välillä. Se kuului Liettuan alueen (Vilnan kuvernoraatin) ensimmäiseen kolmiomittauksen verkostoon, jonka loi Carl Tenner ja jota käytettiin Struven ketjun mittauksissa. Piste merkittiin yhteen sidotuun kiviin, jotka asetettiin kuoppaan. Vuonna 1930 puolalaiset maanmittaajat merkitsivät tämän pisteen betonikivin.



Kuvalähde – valokuvaaja Lukas Jonaitis

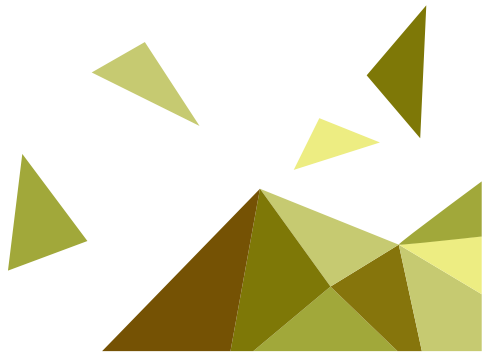


Liettuassa, kuten monissa muissakin maissa, Struven pisteiden säilyttäminen aloitettiin vuonna 1994, kun Liettua liittyi Suomen maanmittauslaitoksen aloitteeseen etsiä tärkeimmät ja parhaiten turistikohteiksi soveltuvat pisteet. Kun piste oli saatu Unescon maailmanperintökohteiden listalle, sen kohdalle perustettiin graniittipilari vuonna 2006. Sitä ympäröi betoniatia ja lähistölle on asetettu infotaulu.

Osoite – Meškonys, Nemenčinėn piirikunta,
Vilnan lääni.

Koordinaatit – 54.931484, 25.316611.

Tietoa – www.vrtic.lt



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LIETTUASSA

STORIAI (STWORANZI)

Vanhimmat tiedot Storiain kukkulalle (jota kutsutaan myös Stulpakalnikseksi tai vain suureksi kukkulaksi) asennettua Storiain maanmittausmerkkiä (STWORANZI) koskien ovat peräisin jo 1800-luvun alkupuolelta.

Piste perustettiin vuosien 1816–1821 välillä. Se kuului Liettuan alueen (Vilnan kuvernoraatin) ensimmäiseen kolmiomittauksen verkostoon, jonka loi Carl Tenner ja jota käytettiin Struven ketjun mittauksissa.

On tiedossa, että Storiain pisteelle rakennettiin 35 m korkea kolmiomittautorni noin vuonna 1938, jota paikalliset kutsuivat nimellä "majokas". Torni rakennettiin alkuperäisen 1800-luvulla tiileillä merkityn pisteen päälle. Tornin rakennuksesta vastasi Liettuan armeijan kapteeni Zigmas Staškus. Jopa kukkulan nimeksi vakiintui tuolloin Majokalnis. Piste laitettiin uuteen uskoon 1900-luvun puolivälissä osana Liettuan kansallista kolmiomittausverkoston perustamista ja päivittämistä. Paikalliset käyttivät "majokas"-tornia näkötorjina ja ovat kuvanneet sitä "ilon valona", josta avautuu upeat panoraamanäkymät.



Kuvalähde – Anykšciain aluepuiston arkisto

Osoite – Storiאי, Anykšciain piirikunta, Anykšciain lääni. Koordinaatit – 55.47758, 25.13022.

Tietoa – www.anyksciuparkas.lt



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LIETTUASSA

GIREIŠIAI (KARISCHKI)

Tämä Struven ketjun piste on Rokiskis–Panevėžysin tien vieressä, kukkulan 14. kilometrin kohdalla kuvankauniin Gireišiain kylän kohdalla, lähellä Šetekšnän joen länteen kaartuvaa kohtaa. Tämä Struven ketjun piste (KARISCHKI) perustettiin vuosien 1816–1821 välillä Carl Tennerin johdolla. Piste merkittiin alun perin puisella pylväällä. Puolalaiset maanmittaajat merksivät pisteen uudelleen betoniloikkoilla vuosien 1925–1930 välillä. Piste on nykyään eräs tärkeimmistä toisen luokan maanmittauspisteistä kyseisessä läänissä ja koko maassa, ja se lisättiin liettualaiseen koordinaattijärjestelmään vuonna.



Kuvalähde –
valokuvaaja Virginijus Stumbrys

1994. Sen jälkeen maanmittausta on toteutettu Panemunėlisin lähetyvillä. Nykyään Gireišiaissa on järjestelmällistä vapaa-ajan infrastruktuuria ja paikallinen yhteisö järjestää matkailijoille tapahtumia säännöllisesti



Osoite – Gireišiain kylä, Rokiskisin piirikunta. Koordinaatit – 55.90249, 25.43663.

Tietoa – www.rokiskiotic.lt

KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LATVIASSA

JEKABPILIS (JACOBSTADT)

Eräs Struven ketjuun kuuluvista Unescon maailmanperintökohteista sijaitsee Jekabpilsissä.

Piste sijaitsee Struven puistossa Jekabpilsissä. Piste mitattiin vuosien 1822–1827 välillä. Mittaustyötä valvoi Friedrich Georg Wilhelm Struve, Pulkovon observatorion ensimmäinen johtaja.

Vuonna 2021 Struven puistoa remontoitiin ja päivitettiin: jalkakäytäviä korjattiin, uusia valoja, penkkejä ja roskakoreja asennettiin, jonka lisäksi leikkikentille lisättiin hauskoja ja innostavia tieteellisiä leluja (kaleidoskooppi, teleskooppi, kompassi, vesileikki sekä erilaisia mielenkiintoisia peilejä).

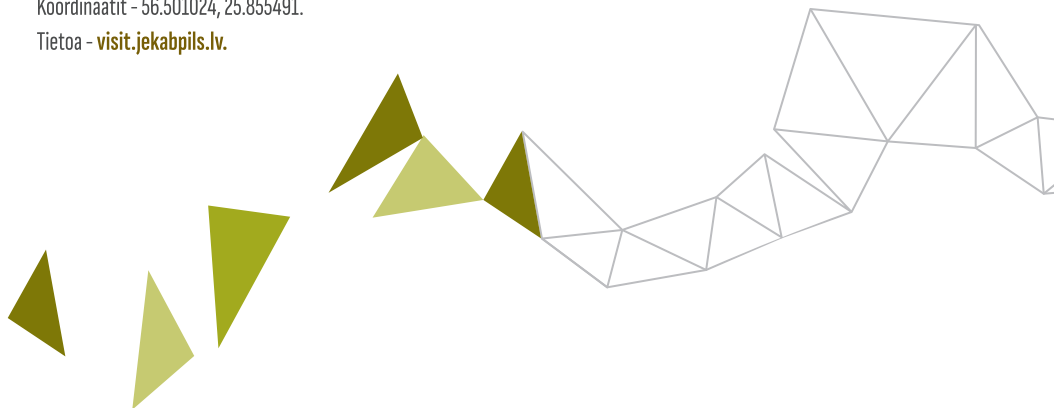


Kuvalähde –
valokuvaaja Jānis Lācis

Osoite: Struven puisto, Jekabpilsin kaupunki, Jekabpilsin kunta.

Koordinaatit - 56.501024, 25.855491.

Tietoa - visit.jekabpils.lv.



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LATVIASSA DABORKALNS (DABOR-KALNS)

Selonian kukkuloiden pohjoispäädyn korkein kukkula. Korkeimmillaan se on 157,8 m merenpinnan yläpuolella.

Taborkalnilla on Struven ketjun piste ”Dabors-kalns” sekä 28 m korkea Taborkalnsin näkötorni. Piste perustettiin ja mitattiin vuosien 1825–1827 välillä erinomaisen maanmittaaja Carl Tennerin johdolla, joka oli Friedrich Georg Wilhelm Struven kollega. Tutkijat onnistuivat löytämään pisteen luonnonkätköistä vuonna 2015.

1800-luvulla Friedrich Georg Wilhelm Struven ja Carl Tennerin tuli rakennuttaa korkeita puutorneja voidakseen suorittaa maanmittaustoimia. Taborkalnsin näkötornilla vieraillevien ei tarvitse mitata mitään, vaan he pääsevät puhtaasti nauttimaan



Kuvalähde –
valokuvaaja Kaspars Siliņš

laajasta näköalasta oppiessaan samalla, kuinka mittauslaitteita käytettiin määrittämään maapallon kokoa ja muotoa kaksi vuosisataa sitten.

Vuonna 2021 alueelle rakennettiin teräksinen näkötorni, jalkakulkukäytävä, pysäköintitila, puinen silta sekä koristeellinen puuaita. Struven ketjun Liettuaa ja Baltiaa yhdistävälle Dabors-kalnsin pisteelle on lisätty myös muistokivi.

Osoite: Daborkalns, Selpilsin kirkonkylä, Jēkabpilsin kunta.

Koordinaatit - 56.584220, 25.689651.

Tietoa - visit.jekabpils.lv.

KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LATVIASSA SESTUKALNS (SESTU-KALNS)

Struven ketjun mittauspiste "Sestu-kalns" (Ziestun kukkula) mitattiin vuonna 1824. Työtä johti F. G. W. Struve. Vuonna 1904 Venäjän armeijan maanmittaajat uusivat sen ja loivat ensiluokkaisen uuden kolmiomittausverkoston pisteen aiemmalle Struven ketjun Sestukalns-Gaizinkalnsin pisteelle. Nykyään maanmittausta tehdään GPS:ää hyödyntäen. Piste sijaitsee P79 Koknese – Ērglin tien oikealla puolella 100 m opasteesta, joka ilmoittaa 31 km ajetusta matkasta. Se on oikealla opasteesta, jossa lukee "Struve Meridian Arc geodesic survey point Sestukalns", noin 300 m metsäpolun pääätteeksi kukkulan laella.

Latviassa sijaitsevista Struven ketjun pisteistä Ziestukalns lukeutuu Unescon maailmanperintökohteisiin.

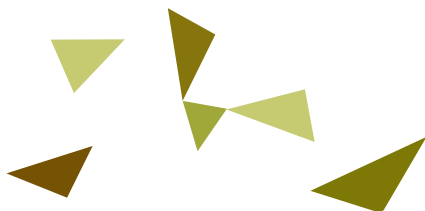
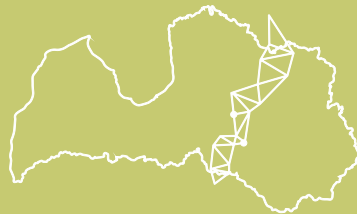
Sijainti: Sausņejan maaseutu, moreenikukkulan päällä 216,5 m merenpinnan yläpuolella. Tätä moreenikukkulaa kutsutaan nykyään Ziestun kukkulaksi.

Osoite: Ziestu kalns, Sausņejas pagasts, Madonas novads,
Koordinaatit - 56.842236, 25.644318.

Tietoa - www.visitmadona.lv.



Kuvalähde – www.visitmadona.lv



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET LATVIASSA

NESAULE KALNS (NESAULES-KALNS)

Piste sijaitsee Vidzemen ylängöllä, "Nesaules kalns"-nimisellä luonnonsuojelualueella. Piste perustettiin vuonna 1824 F. G. W. Struven johdolla. Vuonna 2017 piste lisättiin valtion suojaamien kulttuurimonumenttien listalle osana kansallisesti merkittäviä teollisuusmonumenteja.

Paikalle kulku: Etsi Kārdaban turistipaste Cesvainen maaseudulla, tiellä V840. Pysyttele tiellä vielä 3 km seuraavaan opasteeseen saakka. Voit sitten poistua autostasi ja lähteä patikoimaan metsäpolulle. 600 m jälkeen etsi vasemmalta puoleltasi seuraavaa opastetta, jonka jälkeen sinun tulee kulkea 500 m ylämäkeen metsäpolulla Nesaulesin kukkulan huipulle pääsemiseksi.

Nesaulesin kukkula. Korkeus: 284,2 m merenpinnan yläpuolella. Latvian kahdeksanneksi korkein kukkula: ainoastaan Gaiziņkalns (311,94 m merenpinnan yläpuolella), Sirdskalns, Abrienasin kukkula, Ķelēnun kukkula, Lielais Liepukalns, Āriņun kukkula ja Dzierkaļun kukkula ovat korkeampia.



Kuvalähde – www.visitmadona.lv



Osoite: Nesaules kalns, Aronas pagasts, Madonas novads.

Koordinaatit: 56. 9602356, 26.1848377.

Tietoa - www.visitmadona.lv.

KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET VIROSSA

TARTU OLD OBSERVATORY (DORPAT)

Struven ketjun piste perustettiin Tarton kaupungin observatorioon. Tarton yliopiston vanha observatorio perustettiin vuonna 1810 ja jo muutamassa vuosikymmenessä kaikki kyseisen ajanjakson tärkeimmät instrumentit olivat löydettävissä sieltä. Observatorion teleskoopit olivat itse tähtitieteilijä ja professori Friedrich Georg Wilhelm von Struven asentamia. Täällä professori teki kaikki ketjuun liittyvät havaintonsa.



Pisteeksi valittiin observatorion kupolin keskipiste, joka ei ikävä kyllä ole säilynyt. Tarton observatorion restauroinnin aikana vuonna 2002 pisteen kohdalle pystytettiin monumentti 12 mm pronssisella merkillä ja ympäröivälle lattialle teetettiin kaiverukset, joissa käytettiin F.G.V. Struven piirroksia ja havainnoimia tietoja.

Kuvalähde – valokuvaaja A. Tenuus

Nykyään Tarton vanha observatorio on Unescon maailmanperintökohteen lisäksi museo, jossa voi tutustua tähtitieteeseen ja universumia koskevaan näyttelyyn, ihailia teleskooppeja, ja oppia lisää tähtikuvioista ja observatorion saloista.

Osoite – Uppsala 8, Tartu, Viro. Koordinaatit – 58.37885, 26.72013.

Tietoa – www.muuseum.ut.ee/et/tahetorn



KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET VIROSSA SIMUNA-VÖIVERE (KATKO-WOIBIFER)

Struven ketjun piste perustettiin Vöiveren kaupunkiin, joka sijaitsee Veike-Märjan maakunnassa Länsi-Virumaassa, Koillis-Virossa. Peruspisteet ovat lähellä toisiaan. Peruspisteen pituus on 4,5 km, ja aloitus- ja päätepisteiden välinen korkeusero on 6,3 m. Simunan pisteen pääty on merkitty 1,9 m korkealla graniittimonumentilla, johon on kaiverrettu vuosi 1849.



Kuvalähde – valokuvaaja K. Kollo

Vöiveren pääty pisteen uskottiin tuhoutuneen, mutta vuonna 2001 GPS-mittausten avulla löytyi 204 x 204 cm:n kokoinen kalkkivilaatta, jonka päällä on suurikokoinen, pyöreä graniittikivi, johon on porattu reikä, joka merkitsee pisteen keskikohtaa. Vuonna 2011 Vöiveren keskipiste (WOIBIFER) peitettiin lasipyramidilla.

Osoite (Simuna): Lai 25, Simuna, 46401 Länsi-Virumaa, Viro.

Koordinaatit – 59.04841, 26.41426.

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

Osoite (Vöivere): Vöivere, 46233 Länsi-Virumaa, Viro.

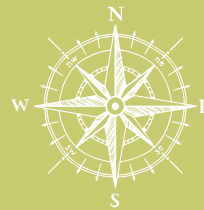
Koordinaatit – 59.05781, 26.33779.

Tietoa – +372 566 88178, voiveretulleveski@gmail.com.

KUVAUS REITILLÄ OLEVISTA STRUVEN KETJUN PISTEISTÄ

STRUVEN GEODEETISET KARIPISTEET SUOMESSA ORAVIVUORI (PUOLAKKA)

Struven ketjun piste perustettiin Keski-Suomeen Oravivuoren huipulle vuonna 1834. Piste merkittiin poraamalla reikä kiveen. Tätä pistettä on käytetty Suomessa ketjun mittauksen eräänä pääperuspisteenä. Vuonna 1930 Geodeettinen laitos mittasi ensiluokkaisen kolmiomittauspisteen samaan kiveen, vain 43 senttimetrin päähän alkuperäisestä Struven ketjun pisteestä. Paikalle rakennettiin näkötorni, jota käytettiin kolmiomittauksissa 1980-luvulle saakka, jolloin GPS (Global Positioning System, maailmanlaajuinen paikallistamisjärjestelmä) otettiin käyttöön.

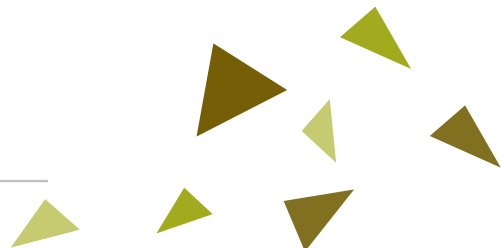
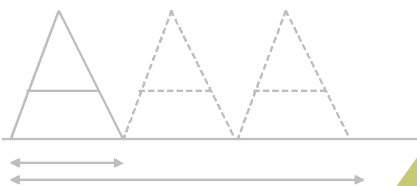


Kuvälähde –
valokuvaaja Sirkka Image/Markus Sirkka

Säilyttääkseen perinteisiä kolmiomittausastapoja Maanmittauslaitos ja Geodeettinen laitos rakennuttivat kukkulan huipulle puisen kolmiomittausornin vuonna 1998. Geodeettisen laitoksen tähtitieteellinen mittausasema toimi samassa paikassa vuosien 1969–1987 välillä. Tieltä asemalle johtaa opastettu polku. Paikalle on pystytetty infotaulu, jossa kerrotaan Struven ketjun historiasta sekä nykyaikaisista maanmittaukseen ja karttojen luomiseen käytetyistä keinoista.

Osoite – Vanhanpääntie 65, 41800 Jyväskylä, Suomi. Koordinaatit – 61.92913, 25.52416.

Tietoa – www.visitjyvaskyla.fi



REITILLÄ OLEVAT PALVELUNTARJOAJAT LIETTUASSA:

TARJOILU



RAZMARIN

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



HBH VILNIUS

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



MAMA GRILL

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



ARMĖNIŠKŲ PATIEKALŲ RESTORANAS ARAKS

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



ARKLIŲ PAŠTO STOTIS

Osoite: Mokyklos gatvė 1, LT-29241 Staškūniškis
Yhteystiedot: +370 685 74145, arkliu@paststotis.lt
"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 10 % alennuksen ruoasta (ei koske juomia)!



STAŠKAI

Osoite: S. Daukanto g. 5, LT-29132 Anykščiai
Yhteystiedot: penkitaskai@gmail.com



ROKO VIRTUVĖ—RESTORANAS „PUNTUKAS“

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



PIRMAS DAIGAS BISTRO

Osoite: A. Baranausko a. 2, LT-29132 Anykščiai
Yhteystiedot: +370 676 60812, pirmas.daiigas@gmail.com



RESTORANĖLIS KIEMELIS

Osoite: Paupio g. 10, LT-29113 Anykščiai
Yhteystiedot: +370 615 80696,
restoraneliskiemelis@gmail.com
"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 10 % alennuksen ruoasta (ei koske juomia)!



GASTROBARAS „PERINO FOOD & WINE“

Osoite: Dariaus ir Girėno g. 8, LT-29131 Anykščiai
Yhteystiedot: +370 655 11624,
perino.anyksčiai@gmail.com



EURO PUB SEKLYČIA

Osoite: J. Biliūno g. 4, LT-29114 Anykščiai
Yhteystiedot: +370 609 10103,
seklycia.anyksčiai@gmail.com
"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 10 % alennuksen ruoasta (ei koske juomia)!



PIPIRINI PIZZA&TRATTORIA

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



RESTORANAS FOOD JAZZ

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



GASTROSTUDIJA ŠAUKŠTAS IR ŠAKUTĖ

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



REITILLÄ OLEVAT PALVELUNTARJOAJAT LIETTUASSA:

MAJOITUS



MS RESORT

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



LOOP HOTEL

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



AMICUS HOTEL

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



PROVANSALIS BOUTIQUE

Osoite: Babriškių k. 7, LT-14272 Vilniaus r.
Yhteystiedot: +370 630 22269, info@provansalis.lt
"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 10 % alennuksen!



SENOJI UŽEIGA, VIEŠBUTIS

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



RAGANŲ NAMELIAI

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



STOVYKLAVIETĖ „TEKA TEKA“

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



SODYBA „BARONO VILA“

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



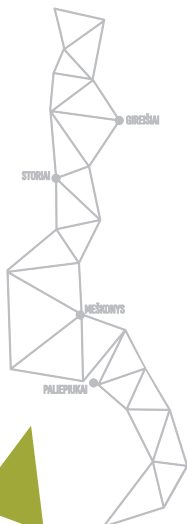
PAS JELENĄ

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



B&B NAKVYNĖ ROKIŠKYJE

Osoite: Respublikos 29A, LT-42118 Rokiškis
Yhteystiedot: +370 603 03445,
nakvynerekiskyje@gmail.com



REITILĀ OLEVAT PALVELUNTARJOAJAT LATVIASSA:

TARJOILU



CAFE GAĻAS NAMS

Osoite: Viestura Street 35, Jekabpils
Yhteystiedot: +371 252 55018, siamargret@inbox.lv



CAFE LŪŠU KROGS

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



CAFE KĒKĪS

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



CAFE LAUKU ŠIKS

Osoite: Palejas Street 3, Jekabpils
Yhteystiedot: +371 299 92393, avatini@e-apollo.lv



CAFÉ KORE, BAKERY

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



KUILIS PUB

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



DIVI TORŅI CRAFTS SALON, CAFE, GARDEN

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

MAJOITUS



RRŪMĪ HOTEL

Osoite: Freedom Street 187, Jekabpils
Yhteystiedot: +371 256 10000, info@rumihotel.lv



HOTEL HERCOGS JĒKABPILS

Osoite: Brīvības Street Street 184, Jekabpils
Yhteystiedot: +371 277 05777, luiizehotel@inbox.lv



CITRUS SPA HOTEL

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



GUEST HOUSE SILENIEKI

Osoite: "Silenieki", Sēlpils Parish
Yhteystiedot: +371 204 63518, aijasvabe@inbox.lv



MĀRCIENAS MANOR – SPA RESORT, RESTAURANT, ACCOMMODATION

Osoite: Lejas Patmalnieki, Mārcienas pagasts, Madonas
novads
Yhteystiedot: +371 648 07300, +371 263 35000



SMECERES KROGS – HOTEL, CAFE, BATH, SWIMMING POOL

Osoite: Smeceres krogs, Mārcienas pagasts, Madonas
novads. Yhteystiedot: +371 205 59999



HOTEL ĒRĢĻI

Osoite: Rīgas iela 31, Ērgļi, Madonas novads
Yhteystiedot: +371 288 04714



HOTEL GRASU PILS

Osoite: Graši, Cesvainas pagasts, Madonas novads
Yhteystiedot: +371 294 48937



REITILLÄ OLEVAT PALVELUNTARJOAJAT VIROSSA: TARJOILU



KOHVIK SPARGEL

Osoite: Kalevi 13, 51010 Tartu
Yhteystiedot: +372 735 3911, kohvik@spargel.ee



VILDE JA VINE

Osoite: Vallikraavi 4, 51003 Tartu
Yhteystiedot: +372 734 3400, vilde@vilde.ee



GUNPOWDER CELLAR OF TARTU

Osoite: Lossi 28, 51003 Tartu
Yhteystiedot: +372 730 3555, pyss@pyss.ee



CAFÉ-RESTAURANT WERNER

Osoite: Ülikooli 11, 51003 Tartu
Yhteystiedot: +372 742 6377, cafe@werner.ee

"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 7 % alennuksen ruoasta (ei koske juomia)!



TARTU PIHLAKA KOHVIK

Osoite: Poe 10, 51004 Tartu
Yhteystiedot: +372 730 4510, tartu@pihlaka.ee



CHEZ ANDRE

Osoite: Kүүütri 3, 51007 Tartu
Yhteystiedot: +372 744 2085, info@chezandre.ee



CREPP

Osoite: Rүүütlil 16, 51007 Tartu
Yhteystiedot: +372 742 2133, crepp@crepp.ee



LIDO ÜLEMISTE

Osoite: Suur-Sõjamäe 4, 11415 Tallinn
Yhteystiedot: +372 601 0033, lido@lido.ee



RESTAURANT ARGENTINA

Osoite: Tartu maantee 80, Tallinn
Yhteystiedot: +372 660 5177, info@argentiina.ee



CAFÉ NARVA

Osoite: Narva mnt 10, 10124 Tallinn
Yhteystiedot: +372 660 1786, info@kohviknarva.ee



RESTORAN GIANNI

Osoite: Jõe 4a, 10151 Tallinn
Yhteystiedot: +372 577 03161, info@gianni.ee



VAPIANO FOORUM

Osoite: Hobujaama 10, 10151 Tallinn
Yhteystiedot: +372 588 17525, foorum@vapiano.ee

MAJOITUS



HOTEL SOPHIA

Osoite: Ringtee 75, 50407, 51014 Tartu
Yhteystiedot: +372 638 0850, sophia@tartuhotels.ee



VILLA MARGARETHA BOUTIQUE HOTEL

Osoite: Tähe 11/13, 50108 Tartu
Yhteystiedot: +372 731 1820, info@margaretha.ee



ALEKSANDRI HOTELL

Osoite: Aleksandri 42, 51004 Tartu
Yhteystiedot: +372 736 6659, aleksandri@aleksandri.ee



HOTEL TARTU

Osoite: Soola 3, 51004 Tartu
Yhteystiedot: +372 731 4300, margus@tartuhotell.ee



DORPAT

Osoite: Soola 6, 51013 Tartu
Yhteystiedot: +372 733 7180, info@dorpat.ee



SOHO

Osoite: Rүүütlil 9, 51007 Tartu
Yhteystiedot: +372 772 0040, info@hotellsoho.ee

"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 15 prosentin alennuksen!



LYDIA HOTEL 4 SUPERIOR

Osoite: Ülikooli 14, 51003 Tartu
Yhteystiedot: +372 733 0377, info@holmrestoran.ee



IBIS TALLINN CENTER

Osoite: Juhkentali 28, 10132 Tallinn
Yhteystiedot: +372 699 4499, ha9n7@accor.com

"Tutustu Struven ketjuun!" osallistujat saavat 10 % alennuksen!



HESTIA HOTEL KENTMANNI

Osoite: Kentmanni 13, 10116 Tallinn
Yhteystiedot: +372 604 0900,
info.kentmanni@hestiahotels.com



HOTEL ST. BARBARA

Osoite: Roosikrantsi 2a, 10119 Tallinn
Yhteystiedot: +372 640 0040, reservations@stbarbara.ee



CITY HOTEL TALLINN BY UNIQUE HOTELS

Osoite: Paldiski mnt 3, 10137 Tallinn
Yhteystiedot: +372 660 0700, reserv@uhotelsgroup.com



CITYBOX TALLINN CITY CENTER

Osoite: Laeva 1, 10151 Tallinn
Yhteystiedot: +372 660 6630, tallinn@citybox.ee

REITILLÄ OLEVAT PALVELUNTARJOAJAT SUOMESSA: TARJOILU



RESTAURANT MERIMAKASIINI

Osoite: Hietalahdenranta 14, 00180 Helsinki
Yhteystiedot: +358 50 5355425, keittio@merimakasiini.fi



BISTRO MILJÖÖ

Osoite: Runeberginkatu 40, 00260 Helsinki
Yhteystiedot: +358 44 7555959, info@bistromiljoo.fi



TÖÖLÖNRANTA

Osoite: Helsinginkatu 56, 00260 Helsinki
Yhteystiedot: +358 96 1285700, myynti@noho.fi



RAVINTOLA JALMAR

Osoite: Anianpellontie 17, 17200 Vääksy
Yhteystiedot: +358 44 9787812,
jalmar@ravintolajalmar.fi



M/S MUSTA MAGIA

Osoite: Satamakatu, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 40 1890801, info@mustamagia.fi



SATAMAN VIILU

Osoite: Satamakatu 10, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 10 7675453, jaska.lahti@sok.fi



HARMOONI RESTAURANT

Osoite: Hannikaisenkatu 39, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 20 7353400,
myynti@acravintolat.fi



CAFÉ AND RESTAURANT VESILINNA

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



RESTAURANT RENTUKKA

Osoite: Taitoniekantie 9, 40740 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 40 6865809, rentukka@semma.fi

MAJOITUS



HOTEL RANTAPUISTO

Osoite: Furuborginkatu 3, 00980 Helsinki
Yhteystiedot: reception@rantapuisto.fi



HIMOS HOLIDAY

Osoite: Länsi-Himoksentie 4, 42100 Jämsä
Yhteystiedot: +358 20 7119230,
himoholiday@himoholiday.com



COUNTRYSIDE HOTEL MORVA

Osoite: Morvantie 189, 42140 Juokselahti
Yhteystiedot: +358 40 8282581, info@morva.fi



HOTEL ALBA

Osoite: Ahlmaninkatu 4, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 14 636311, info@hotellialba.fi



SOKOS HOTELS ALEXANDRA

Osoite: Hannikaisenkatu 35, 40100, Jyväskylä
Yhteystiedot: Alexandra.Jyvaskyla@sokohotels.fi



SCANDIC JYVÄSKYLÄ CITY

Osoite: Väinönkatu 3, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: jyvaskylacity@scandichotels.com



SCANDIC JYVÄSKYLÄ STATION

Osoite: Vapaudenkatu 73, 40100 Jyväskylä
Yhteystiedot: +358 30 0308440,
jyvaskylacity@scandichotels.com



TARKEMMAT TIEDOT, ESITTEET JA LEIMAUSPISTEET

LIETTUASSA:

Vilnan alueen matkailuneuvontakeskus, www.vrtic.lt

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

Aukioloajat: ke–pe – 11.00–17.00, la–su – 11.00–14.00.

Aukštaitijan suojelukohteiden direktoraatti, Anykščiain luonnonpuiston vierailukeskus, www.anyksciuparkas.lt

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

Aukioloajat: huhtikuussa: ma–to – 8.00–17.00, pe – 8.00–15.45, lounastauko – 12.00–12.45, toukokuussa: ma–to – 8.00–17.00, pe – 8.00–15.45, la – 8.00–17.00, lounastauko – 12.00–12.45).

Kävelypolku puun latvoissa, www.anyksciuparkas.lt

Osoite – Dvaroniy k. 5, LT-29168 Anykščiai.

Aukioloajat: ma–su – 9.30–20.00.

Rokiškisin turismi- ja yritystietokeskus, www.rokiskiotic.lt

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

Aukioloajat: ma–pe – 8.00–17.00.

LATVIASSA:

Jēkabpilsin kunnan turismitietokeskus, visit.jekabpils.lv

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

Aukioloajat: ma–pe – 8.30–17.00.

Krustpilsin linnan vierailukeskus, www.jekabpilsmuzejs.lv/lv/krustpils-pils/

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

Aukioloajat: ma–pe – 9.00–17.00, la–su – 10.00–16.00.

VIROSSA:

Tarton vanha observatorio, www.muuseum.ut.ee/et/tahetorn

Osoite – Uppsala 8, 51003 Tartu.

Aukioloajat: huhtikuussa: la – 11.00–17.00; toukokuussa ke–pe – 12.00–18.00.

Väike-Maarjan museo, <https://muuseum.v-maarja.eu/>

Osoite – Pikk 3, Väike-Maarja, 46202 Lääne-Viru maakond.

Aukioloajat: ma–la – 10.00–17.00.

SUOMESSA:

Jyväskylän matkailuneuvonta, www.visitjyvaskyla.fi

Osoite – Asemakatu 7, 40100 Jyväskylä.

Aukioloajat: toukokuussa: ma–pe – 10.00–17.00.

MATKAILUKORTTI

Nimi ja Sukunimi

Ikä

Puhelinnumero

Sähköpostiosoite

LIETTUA

PALIEPIUKAI

MEŠKONYS

STORIAI

GIREIŠIAI

LATVIA

JEKABPILS

DABOR-KALNS

SESTU-KALNS

NESAULE KALNS

VIRO

TARTON VANHA
OBSERVATORIO

SIMUNA-VÕIVERE

SUOMI

ORAVIVUORI

”TUTUSTU STRUVEN KETJUUN!” - TURISMIKAMPANJAN SÄÄNNÖT

Kampanjan säännöt ovat saatavilla osoitteessa
www.anyksciuparkas.lt

Sääntöjen pääkohdat:

1.1. ”Tutustu Struven ketjuun!”-turismikampanjan tarkoituksena on vieraillla kansainvälisillä Struven ketjuun kuuluvilla pisteillä, jotka perustuvat 1800- ja 1900-luvun tieteellisiin saavutuksiin. Kampanja tapahtuu neljässä eri maassa: Liettuassa, Latviassa, Virossa ja Suomessa.

1.3. Kampanja-aika: 01/04/2023 – 31/05/2023.

3.1. Kuka tahansa vähintään 7-vuotias voi osallistua kampanjaan.

3.2. 7–17-vuotiaiden osallistujien tulee myös ilmoittaa vanhempiansa (tai huoltajiensa) puhelinnumero tai sähköpostiosoite matkustajakorttissaan, jotta kampanjan järjestäjä voi ottaa heihin yhteyttä palkinnon voiton kohdalla.

5.3. Kampanjaan osallistuvien, jos he haluavat osallistua arvontaan, tulee vieraillla vähintään kahdessa reitillä mainituissa Struven ketjun pisteissä eri maissa, ottaa valokuva pisteestä ja kirjata merkintänsä matkustajakorttiin.

5.4. Valokuva tulee ottaa kampanja-ajan puitteissa. Kampanjan leiman saa lähettämällä valokuvan (puhelimella tai kameralla otetun), jossa osallistujan ja kampanjan kohteen tulee olla näkyvissä.

5.5. Osallistujan tulee lähettää täytetty matkustajakortti, johon on kirjoitettu tiedot vähintään kahdesta vierailusta ja eri maissa sijaitsevista pisteistä. Matkustajakortin voi lähettää:

- sähköpostitse: lajutakas@saugoma.lt (skannattuna tai selkeänä valokuvana);
- jättämällä sen leimapisteelle (katso kohta 6.2.).

5.6. Kukin osallistuja voi lähettää vain yhden matkustajakortin.

7.1. Ensimmäiset 300 osallistujaa, jotka vierailevat Storiain Struven ketjun pisteellä ja jotka rekisteröivät matkustajakorttinsa Anykšciai aluepuiston luontokeskuksessa (J. Biliūno g. 55, LT-29110 Anykšciai) tai Kävelypolku puun latvoissa (Dvarionių k 5, LT-29168 Anykšciai), saavat aurinkohatun.*

7.2. Ensimmäiset 200 osallistujaa, jotka vierailevat Struven ketjun pisteissä Latviassa ja rekisteröivät matkustajakorttinsa Jēkabpilsin kunnan turismitietokeskuksessa (Rīgas iela 150, Jēkabpils, LV-5202, Latvia) tai Krutspilsin linnassa (Rīgas iela 216B, Jēkabpils, LV-5202) saavat t-paidan.

7.3. Kampanjan pääpalkintoja ovat 100 kappaletta kiikareita. Voittajat määritetään kesäkuussa 2023.

8.2. Voittajat määritellään kesäkuussa 2023 projektin päätteeksi. Tarkka päivämäärä ilmoitetaan sivustolla www.anyksciuparkas.lt sekä sosiaalisessa mediassa

*Tiedoksi, että Struven ketju -kohteessa Storiain tehdään parhaillaan infrastruktuurin asennustöitä. Vierailu on mahdollista, lisätietoja Storiain-pisteen muutoksista ja saavutettavuudesta saat Anykšciai Regional Parkin vierailijakeskuksesta ja Kävelypolku puun latvoissa.