



**BICIFICATION**



Urban Mobility



Co-funded by the  
European Union

**Kutse osaleda projektis „BICIFICATION – jalgrattakasutuse suurendamine linnaliikluses“**

## **PROJEKTI TUTVUSTUS**

BICIFICATION on projekt, mida rahastatakse Euroopa Liidu asutuse Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi (EIT) programmist EIT for Urban Mobility. EIT Urban Mobility raames soovitakse kiirendada positiivseid muutusi liikuvuses, et teha linnaalad elamisväärsemaks.

BICIFICATIONI eesmärk on toetada üleminekut rohelinele, aktiivsele liikuvusele. Seda tehakse premeerimisel põhineva mängulahenduse kaudu, mis koosneb patentitud riist- ja tarkvarast, et jalgrattasõite usaldusväärset jälgida ja premeerida.

BICIFICATIONI projekti kaasatakse neljaks kuuks 1500 kasutajat kolmest linnast (Tallinn, Istanbul, Braga). Järgneva viie aasta jooksul plaanitakse üle Euroopa hõlmata 100 000 inimest 90 linnast. Need kasutajad saavad kohalike ametiasutustelt motiveerivaid preemiaid. Linnad omakorda lõikavad kasu väärtuslikest ja usaldusväärsetest liikuvusandmetest.

Tallinnas algatab BICIFICATIONI projekti Tallinna Strateegiakeskus, kelle kohalik uuringupartner on Tallinna Tehnikaülikool.

Rohkem teavet projekti kohta leiab aadressilt <https://bicification-project.eu/>.

## 1. KES SAAB KANDIDEERIDA?

Projektis saab osaleda iga inimene, kes vastab järgnevatele tingimustele:

- elab või töötab Tallinnas;
- on kandideerimise ajal vähemalt 18-aastane;
- omab klassikalist jalgratast (mitte elektrilist);
- omab ühilduvat nutitelefoni (Androidi operatsioonisüsteem alates versioonist 6.0 või iOSi operatsioonisüsteem alates versioonist 9).

## 2. KUIDAS BICIFICATION TOIMIB?

Iga valitud osaleja saab **kilomeetripremiaid**.

See on preemialiiik, mis ei põhine võistlusel, vaid tegelikel kilomeetritel, mis on läbitud järgmisel kaardil märgitud linnaalal: <https://link.pin.bike/TallinnMap>.

Preemiad on:

- **0,25 €/km** kodust kooli ja kodust tööle sõitude eest;
- **0,07 €/km** üleüldiste sõitude eest linnaalas;
- suurim preemia: **2 €** päevas osaleja kohta, **60 €** kuus osaleja kohta.

## 3. KUIDAS SAAN KANDIDEERIDA?

1. **1.SAMM.** Registreeruge siin [lehel](#) alates 12. aprill 2022.
2. **2.SAMM.** Edukaid kandideerijaid teavitatakse sellest meili teel. Tallinna Strateegiakeskus valib 500 osalejat, tasakaalustades osalust keele, soo, vanuse ja linnaosa alusel.
3. **3.SAMM.** Edukatele kandideerijatele antakse jalgrattale paigaldatav Pin Bike'i komplekt, komplektile järgi minnes on kaasa vaja võtta kinnitusmeil ja isikut tõendav dokument.
4. **4.SAMM.** Projekt algab 1. juunil 2022 ja lõpeb 11. detsembril 2022. Osalejad peavad Apple Store'ist või Google Play Store'ist alla laadima Pin Bike'i rakenduse ja paigaldama oma jalgrattale Pin Bike'i komplekti.

## 4. PIN BIKE'I KOMPLEKT JA RAKENDUS

BICIFICATIONI projektis osalemiseks peavad edukad kandideerijad [Apple Store'ist](#) või [Google Play Store'ist](#) alla laadima Pin Bike'i äpi ja paigaldama oma jalgrattale Pin Bike'i komplekti.

Pin Bike'i komplekt sisaldab:

- riistvaraseadet, mille peab paigaldama jalgrattakodaratele

- LED-signaaltuld
- valgust tagasipeegeldavat plaati
- klapiadapterit, et bensiinjaamas saaks rattakumme pumbata
- projekti koodi, mis tuleb projektis osalemiseks rakendusse sisestada.

Rohkem teavet Pin Bike'i komplekti kasutamise kohta leiab [siit](#).

**Too oma Pin Bike sensor 12.12.2022 tagasi ja teeni lisaks 10€ vautšer, mida jõuad veel enne 18.12.2022 kasutada.**

## **5. KUIDAS JA KUS SAAN PREEMIAID KASUTADA?**

Iga osaleja saab kontrollida esimesest päevast alates kogutud preemiaid eurodes Pin Bike'i rakenduses. Iga kogutud **10 euro** kohta loob rakendus automaatselt **10 euro** väärtuses vautšeri, mida saab kasutada erinevates Tallinna poodides. Osalejad näevad rakenduses poode, mis on BICIFICATIONI projekti kaasatud ning saavad neid toodete, teenuste ja asukoha järgi filtreerida. Vautšerit saab kasutada poes pakutavate toodete ja teenuste ostmiseks. Alla **10 euro** suuruseid vautšereid ei väljastata ning osaleja ei saa preemiat kätte, kui ta **10 euro** lävendit ei ületa.

**Vautšerid kehtivad kuni 26.12.2022 (kaasa arvatud).**

## **6. KONTROLL JA PREEMIADE TÜHISTAMINE**

Tallinna Strateegiakeskusel on õigus teha osalejate rakendustes juhuslikke kontrole. Rikkumiste korral võib osaleja projektist eemaldada või nõuda saadud preemia tagastamist.

## **7. KOMMUNIKATSIOONI VASTUTUS**

Tallinna Strateegiakeskus ei vastuta arusaamatuste ega infovahetuse puudumise eest osalejatega ükskõik millistel põhjustel, näiteks ebatäpne aadressi märkimine, aadressi muutmise teavitamata jätmine või sellega hilinemine, ega e-postiga seotud vigade või kolmandate isikute mis tahes vigade eest.

## **8. VAIDLUSED JA PÄDEVUS**

Mis tahes vaidlused lahendatakse kooskõlas Eesti seadustega. Mitte mingil juhul ei ole lubatud vahekohtumenetlus.

## **9. ÜLDTEAVE JA KONTAKTID**

---

Teabe ja selgituste saamiseks võtke ühendust aadressil [rattaprojekt@tallinnlv.ee](mailto:rattaprojekt@tallinnlv.ee)

## **ANDMEKAITSE TINGIMUSED**

### **1. Vastutav töötaja ja volitatud töötaja**

Vastutav töötaja on Tallinna Strateegiakeskus, kehtivad andmekaitsetingimused. Uuringus osalevad isikud saavad oma õiguste realiseerimiseks pöörduda aadressil: rattaprojekt@tallinnlv.ee.

Volitatud töötaja on FB Innovation piiratud vastutusega äriühing, kehtivad andmekaitsetingimused.

Pooled töötlevad isikuandmeid üksnes projekti eesmärkide saavutamiseks.

Anonümiseeritud andmetele on ligipääs Tallinna Tehnikaülikoolil, kes on vastutava töötaja uuringupartner.

### **2. Vajalikud andmed sh isikuandmed ja nende korje**

Osaleja annab Tallinna Strateegiakeskusele nõusoleku isikuandmete töötlemiseks ja uuringus osalemiseks. Lisaks annab osaleja Tallinna Strateegiakeskusele oma kontaktandmed, seda seadme üleandmiseks ja tagastamiseks.

Vastutav ja volitatud töötaja koguvad isikuandmeid valimi koostamiseks registreerimisvormil. Peale valimi koostamist kustutatakse mittevõlitud osutunud isikute andmed.

Lisaks sellele töötleb volitatud töötaja mobiilirakenduses järgmisi andmeid: e-post, parool, ees- ja perekonnanimi, kodune aadress, töökoha aadress, kooli aadress, sünniaeg, sugu, mobiili number, ratta mark, mudel ja tüüp. Mobiilirakendus on privaatne ja andmeid ei edastata kolmandatele osapooltele.

Andmekogus töödeldakse uuringu perioodil järgmisi andmeid iga osaleja kohta: teekondade sessioonide kuupäev, algusaeg, läbitud vahemaa, ajaline kestus, keskmine kiirus, GPS baasil loodud teekonna kaart, sessiooni tüüp.

Sessioonide andmestik on agregeeritud ja pole identifitseeritav.

### **3. Andmete töötlemise õiguslik alus**

Andmesubjekti nõusolek.

### **4. Andmete töötlemise eesmärk**

Uuringuga kogutavaid andmeid kasutab Tallinna Strateegiakeskus selleks, et viia liikuvustaristu ja -teenused paremini kooskõlla inimeste tegelike vajadustega.

Kaardistades, kust kuhu, kui sageli ja millistel põhjustel jalgrattaga liigutakse, võimaldab linnal kavandada vajadustele paremini vastavaid jalgrattateid ja seonduvaid liikuvusteenuseid.

### **5. Andmete väljastamine ja andmete allikad**

Andmete allikad on inimesed, kes on andnud nõusoleku uuringus osaleda. Andmeid väljastatakse anonümiseeritult volitatud töötaja keskkonnast Tallinna linna Strateegiakeskuse välisprojektide kompetentsikeskuse töötajatele ja Tallinna Tehnikaülikooli liikuvusuuringute professorile Anu Massole.

## **6. Andmete säilitamine**

Isikuandmeid säilitatakse vastutava töötaja poolt uuringu lõpuni (nõusolekud ja seadme andmise/tagastamisega seotud andmed) ja isikustatult volitatud töötaja keskkonnas kuni 30.06.2023.

## **7. Isikute kategooriad, kelle andmeid töödeldakse ja valimi suurus**

Projektis nõusoleku alusel osalevad isikud, valimi suurus on 500 inimest.

## **8. Volitatud töötaja tingimused**

Isikuandmete töötlemise toimingud on järgmised: andmete kogumine, registreerimine, säilitamine, profiilianalüüs, päringute tegemine, muutmine, valimine, eemaldamine, võrdlemine, kasutamine, vastastikune sidumine, blokeerimine, edastamine, tühistamine ja hävitamine. Teie isiklike andmeid töödeldakse nii elektrooniliselt kui ka automatiseeritult. Veebilehe toimimiseks kasutatud arvutisüsteemid ja tarkvara protseduurid omandavad tavalise töötamise ajal osa isiklike andmeid, mille edastamine on kaudne interneti sideprotokollide kasutamisel. See on teave, mida ei koguta tuvastatud huvitatud pooltega seostamiseks, aga mis oma olemuselt läbi töötlemise ja kolmandate poolte säilitatud andmetega seostamise võimaldaksid kasutajate tuvastamist.

Neid andmeid kasutatakse ainult anonüümse statistilise teabe saamiseks veebilehe kasutamise kohta. Neid andmeid võidakse kasutada oletavate veebilehe vastu suunatud arvutikuritegude puhul vastutuse tuvastamiseks.

### **Andmete kättesaadavus**

Projekti eesmärkide saavutamiseks võidakse andmed teha kättesaadavaks vastutava töötaja töötajatele ja vastutava töötaja lepingupartnerile Tallinna Tehnikaülikoolile.

### **Andmeside**

Ilma vajaduseta omada selgelt väljendatud nõusolekut, võib volitatud töötaja edastada teie andmeid nendele subjektidele, kellele on edastamine seadusest olenevalt vajalik, et oleks võimalik täita projektieesmärgi. Need subjektid töötlevad andmeid sõltumatute vastutavate töötajatena.

## **9. Andmesubjekti teavitamine isikuandmete töötlemisest**

Andmesubjektid saavad enne projektis osalemiseks nõusoleku andmist tutvuda vastutava ja volitatud töötaja andmekaitsetingimustega ja käesoleva uuringu kirjeldusega.

## **10. Isikuandmeid töödeldakse üksnes Euroopa Majanduspiirkonnas**

## **11. Laiendatud teave küpsiste kohta volitatud töötaja keskkonnas**

Vastavalt EL küpsiste direktiivi 196/2003 artiklitele 13 ja 122 ja 2014. aasta 8. mai meetmete registri „Lihtsustatud protseduuride kindlaks määramine teabe ja küpsiste kasutamiseks nõusoleku saamise jaoks“ alusel anname kasutatud küpsiste kohta mõningat teavet.

Küpsised on väikesed tekstifailid, mida veebileht saadab huvitatud poole terminali (tavaliselt brauserisse), kus neid hoitakse enne uuesti lehele edastamist juhul, kui lehte külastab sama kasutaja.

Küpsised ei pääse ligi kasutaja kõvakettal olevatele andmetele, ei levita arvutiviiruseid ega kogu e- posti aadresse.

Iga kasutaja veebibrauseris olev küpsis on ainulaadne. Mõningaid küpsiste funktsioone saab anda üle teistele tehnoloogiatele. Selles dokumendis osutab termin „küpsis“ küpsistele kui ka kõikidele sarnastele tehnoloogiatele.

Leht, mida te vaatate, kasutab üksikasjalikult:

- põhilisi tehnilisi küpsiseid, mis on vajalikud veebilehe nõuetekohaseks toimimiseks. Näiteks võimaldavad need küpsised veebilehtede sirvimist ja kasutaja sisselogimise mandaatide salvestamist, et need sirvimise ajal aktiivsed oleksid;
- kolmandate poolte küpsised mõnes põhilises sotsiaalvõrgustikus (YouTube) jagamiseks.

Seda veebilehte sirvides või klõpsates nuppu „ok“ nõustute küpsiste kasutamisega.

FB Innovationsi piiratud vastutusega äriühingul ei ole ligipääsu andmetele, mida koguvad ja töötlevad sotsiaalvõrgustiku platvormide sõltumatud haldurid.

Huvitatud kasutajad saavad lugeda järgnevate subjektide privaatsusteabe märkusi:

YouTube - <https://policies.google.com/privacy?hl=et&gl=et>

Google Analytics - <https://policies.google.com/technologies/cookies?hl=et&gl=et>

Oma seadmes küpsiste kasutamise loast keelduda kavatsev kasutaja peab brauseri seaded internetis sirvimiseks sätestama.

- Kuidas Chrome'i brauseri sätestamise abil küpsiseid blokeerida kustutada?

Avage Chrome'i brauser

Valige navigeerimiseks brauseri tööriistarealt lingi sisestamise akna kõrvalt menüü

Valige „Seaded“

Valige „Kuva täpsemad seaded“

Osas „Privaatsus“ valige „Sisuseaded“

Jaotises „Küpsised“ saate muuta järgmisi küpsiste sätteid:

o lubage andmete lokaalne salvestamine

o muutke kohalikke andmeid ainult seni, kuni brauser on suletud o takistage veebilehtedel küpsiste seadistamist

o blokeerige kolmandate poolte küpsised ja veebilehe andmed

o kasutage mõne veebilehe puhul erandeid o kustutage üks või kõik küpsised.

Lisateabe saamiseks vaadake selleteemalist veebilehte.

- Mozilla Firefox

Avage Mozilla Firefox'i brauser

Valige navigeerimiseks brauseri tööriistarealt lingi sisestamise akna kõrvalt menüü

Valige „Valikud“

Valige „Privaatsuse paneel“

Valige „Kuva täpsemad seaded“

Osas „Privaatsus“ valige „Sisuseaded“

Jaos „Jälgimine“ saate muuta järgmisi küpsiste sätteid:

o keelake veebilehtedel ära igasugune jälgimine

o edastage veebilehtedele jälgimise kasutatavus

o ärge avaldage isiklike andmete jälgimise eelistusi

o Valikus „Ajalugu“: kui lubate „Kasutage kohandatud seadeid“, valige kolmandate poolte küpsiste lubamine (enamkõlastatud veebilehtedelt alati või mitte kunagi) ja nende täpsustatud ajavahemikuni hoidmine (kuni need aeguvad, kui Firefox on suletud või et see küsitaks iga kord üle)

o eemaldage üksikud salvestatud küpsised.

Lisateabe saamiseks vaadake selleteemalist veebilehte.

- Internet Explorer

Avage Internet Exploreri brauser

Valige „Tööriistad“ ja seejärel „Interneti valikud“

Valige vahekaart „Privaatsus“ ja osas „Seaded“ vahetage liuguri asukohta soovitud küpsiste tegevustele kohaselt:

o blokeerige kõik küpsised

o lubage kõik küpsised

o valige veebilehed, millelt küpsiseid koguda: liigutage kursorit vahepealsesse asendisse, et kõiki küpsiseid ei blokeeritaks ega lubataks; seejärel valige „Saidid“, sisestage aadressikasti veebileht ja valige kas „Blokeeri“ või „Luba“.

Lisateabe saamiseks vaadake selleteemalist veebilehte.

- Safari:

1. Avage Safari brauser

2. Valige Safari, seejärel Eelistused ja viimaks Privaatsus

3. Täpsustage, kuidas Safari peaks veebilehtedelt küpsiseid vastu võtma osas „Blokeeri küpsised“

4. Valige Üksikasjad, et näha, millised lehed on küpsiseid salvestanud Lisateabe saamiseks vaadake selleteemalist veebilehte.

- Safari iOS (mobiiliseadmed)

1. Avage iOSi Safari brauser

2. Valige „Seaded“ ja seejärel „Safari“. Valige „Blokeeri küpsised“ ja seejärel eri valikutest:

„Mitte kunagi“, „Kolmandatelt pooltelt ja reklaamijatelt“ või „Alati“

3. Kõikide Safari salvestatud küpsiste kustutamiseks valige „Seaded“, seejärel „Safari“ ja lõpuks

„Kustuta küpsised ja andmed“.

Lisateabe saamiseks vaadake selleteemalist veebilehte.