


Tartu esimene kliimakogu

Aprillis-mais 2022 toimub Tartu esimene kliimakogu, kus koos linnaelanikega otsitakse võimalusi, kuidas muuta linnaruum ohutumaks ja atraktiivsemaks.

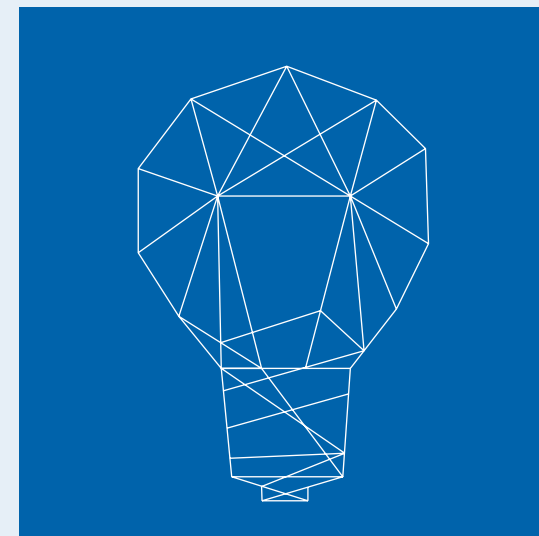
 Kuidas suurendada Tartu tänavaruumis liikumise ja viibimise ohutust ning atraktiivsust?

Kes?

Kliimakogus osaleb 55 juhuvalimi teel valitud tartlast, kes on läbilõige Tartu elanikest, arvestades sugu, vanust, elukohta, tööalast hõivatust ja emakeelt. Kutse kliimakogusse saadetakse ligikaudu 15 000 tartlasele.

Miks?

Tartu kliimakogu eesmärk on kaasata linnaelanikud aruteludesse ja panna mõtlema, kuidas muuta Tartu tänavaruumis liikumine ja viibimine ohutumaks ning atraktiivsemaks. Kliimakogu teeb linnavalitsusele ettepanekud, kuidas suurendada Tartu tänavate turvalisust ja tervislikkust, vähendada liiklusest tulenevat müra- ja õhureostust linnaruumis ning kujundada kliimasõbralikumat tulevikku.



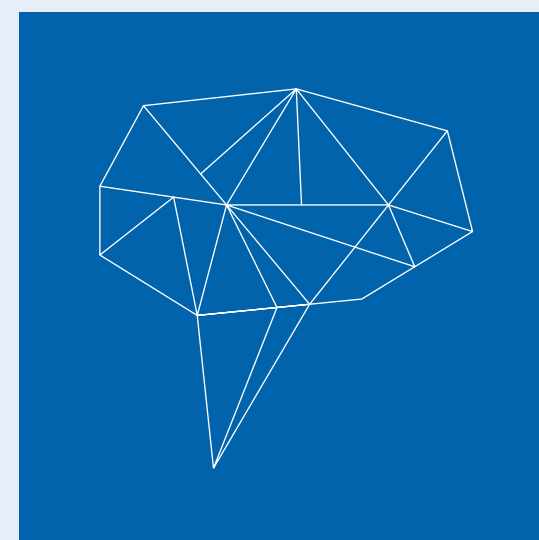
Teadmiste omandamine 23. aprill

Osalejad kogunevad, et saada teadlaste ja spetsialistide abil põhjalikud teadmised tänavaruumi planeerimise põhimõtetest ning erinevate liikumisviiside headest ja halbadest mõjudest.



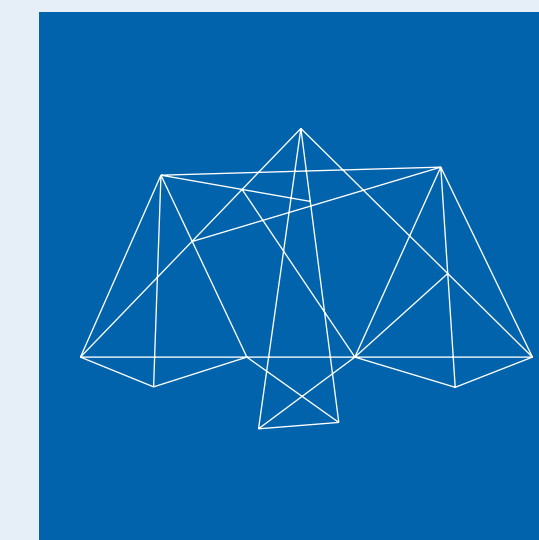
Rühmaarutelud 7. mai

Rühmaarutelude käigus jõutakse omandatud teadmiste põhjal ettepanekuteni, mis aitavad suurendada Tartu tänavaruumis liikumise ja viibimise ohutust ning atraktiivsust.



Huvirühmade kuulamine 24. aprill

Kuulatakse ära erinevate huvipoolte arvamused ja seisukohad.



Otsustamine 8. mai

Osalejad sõnastavad ühised ettepanekud, mille üle hääletatakse individuaalselt ja üle 80% toetusega ettepanekud loetakse kliimakogu poolt vastu võetuks.



www.tartu.ee/kliimakogu

Kliimakogu korraldab Tartu Linnavalitsus koos Rohetiigri ja Milttoniga.

- Vastu võetud ettepanekuid esitletakse linnavalitsusele.
- Mõned ettepanekud saab ehk juba 2022. aastal ellu viia, ambitsioonikamad muutused vajavad aega ja need on sisendiks linna tänavaruumi arendamise investeringuplaanidesse.
- Linnavalitsus annab kliimakogu ettepanekute elluviimisest linlastele regulaarselt teada.