

“Roheline ja tark linn”: “Rohelise ja targa linna” arendamine

4. pressiteade

Avaldamise kuupäev: 01/02/2023

Projekti „Linnad lähevad roheliseks: rohelise ja targa linna arendamine“ (Erasmus+ KA2) konsortsium pidas pärast projekti „Projekti tulemus 1: teoreetiline raamistik“ valmimist 2. näost näkku kohtumise, mida võõrustas Tallinna Ülikool Eestis 23.-24.01.2023.

Esimesel päeval vaatasid partnerid Küprosel, Eestist, Kreekast, Poolast ja Hispaaniast üle nii väljatöötatud intellektuaalsete väljundite seisu kui ka projekti praeguse tulemuse 1: Mängude disain. OMEGATECH tutvustas partneritele mängu kujunduse ettepanekut ja seejärel ajurünnakut mängu funktsioonide elementide osas, nagu ehitusplokid, otsused, teooria, reeglid ja punktid/süsteem. Mäng saab olema ühe- ja mitme mängijaga kasutamiseks ning sisaldab ka iganädalasi ülesandeid.

Järgnes ettekanne Tallinna Ülikooli kvaliteedijuhtimise juhistest, eelseisvate levitamistegevuste koordineerimisest ja 3. silmast silma kohtumisest maikuu Kreekas Ateenas.

Kohtumise teisel päeval toimus kaks Tallinna Ülikooli ettekannet teemadega “Täiendõpe – pilk jätkusuutliku tuleviku poole” ning “Säästev ja roheline reisimine – kas kaugkohaloleku robotid on lahendus?”. Pärast seda viidi EDUSPACE laboris läbi kaks kogemuslikku töötuba. Alguses toimus kaugkohaloleku roboti demonratsioon, kus partneritel oli võimalus seda ise juhtida, ning teiseks digitaalse jutuvestmise kontseptsioon, kus Ozoboti abil löid partnerid oma roheliste ja tarkade linnadega seotud lugusid.

Kahepäevase füüsilise kohtumise lõpetas ringkäik Tallinna Ülikooli ülikoolilinnakus.

