



Imatrankosken virtuaalimallissa kesäinen Valtionhotelli

Imatran Seudun Kehitysyhtiö julkaisi Imatrankosken virtuaalimallin

Tiedote **16.12.2021 17:10**

Malliin pääsee tutustumaan pöytäkoneen verkkoselaimella osoitteessa imatra3d.fi.

Kehyn tiedotteessa kerrotaan, että juuri julkaistu virtuaalimalli on perusversio, jota voi kehittää vielä monipuolisemmaksi. Mallia ei vielä ole mobiiliversiona.

-Tämä malli on nyt Imatrankoskesta ja tietyltä rajatulta alueelta, mutta se on täysin laajennettavissa muun muassa eri vuorokauden- ja vuodenajoille, muihin kaupunginosiin, vuokrattavien ja myytävien tilojen esittelyyn ja vaikka kaupungin kaavoituksen avuksi, kertoo Kehyn yritysasiantuntija **Sven Langbein** tiedotteessa.

Mallissa yritykset voivat hyödyntää myös avatareja eli lisätä hahmon tai vaihtoehtoisesti auton omalla logolla ja yrityksen väreissä.

Lisäksi paikallisille taide- ja kulttuuritoimijoille on varattu malliin oma näyttö Koskentorin aukiolle, missä on mahdollista näyttää muun muassa tanssiesityksiä tai konsertteja videoiden muodossa.

-Malli on taatusti koronaturvallinen tapa tutustua Suomen vanhimpaan matkailunähtävyyteen myös ulkomaisille matkailijoille, sillä virtuaalimallista on olemassa suomen lisäksi englannin ja venäjän kieliversiot, Langbein kertoo.

Imatra3d.fi -virtuaalimallin omistaja on Imatran Seudun Kehitysyhtiö Oy, joka myös ylläpitää ja kehittää sitä. Yritykset voivat tiedustella markkinointi- ja yhteistyömahdollisuuksista Kehyltä, josta sitten ohjataan yritykset käytännön toteutusta varten

mallin valmistajalle AR-Go Lab Oy:lle.

Kehy on toteuttanut Imatrankosken virtuaalimallin Lake Saimaa - St Petersburg Travel Corridor CBC-hankkeella.

Lisätietoja:

yritysasiantuntija Sven Langbein sven.langbein@kehy.fi

yritysasiantuntija Jani Saajanlehto jani.saajanlehto@kehy.fi, p. 040 544 1055

AR-Go Lab Oy info@ar-go.fi

Imatran Seudun Kehitysyhtiön tiedote 16.12.2021:

[Tältä näyttää, kun kaupungin keskusta muuttuu virtuaaliseksi](#)

[Imatrankosken virtuaalimalli - imatra3d.fi](https://www.imatra3d.fi)