



MTÜ LAHEMAA KAUGTÖÖ- JA KOOLITUSKESKUSED KUTSUB TÖÖTUPPA

REAALSELT JA VIRTUAALSELT:

Kuidas korraldada kvaliteetseid veebiülekandeid ja teha häid järel vaadatavaid videoid?

AEG: 27. august 2021 kell 10.00–13.00

KOHT: Kolga Seltsimaja, Kolga alevik, Kuusalu vald

Koroonaviiruse levikuga on oluliselt kasvanud videokonverentside, online-koolituste jms veebis jälgitavate ürituste hulk. Hübriidüritused – nii kohapeal kui veebis – on saanud tavapäraseks ja laiendavad oluliselt erinevatest ettevõtmistest osa saamise võimalusi.

Lahemaa kaugtöö- ja koolituskeskused soetas Harjumaa kohaliku omaalgatuse programmi toel videotehnika, et pakkuda tuge kohalike ürituste ülekanneteks ja salvestusteks. Nüüd korraldame töötoa, et õppida seda tehnikat ka kasutama.

Töötoa sisu

Vaatame näiteid videotest. Arutame, et milline on **hea ja vaadatav video** ja kuidas see tehtud on, mis on hea video juures oluline.

Õpime ja katsetame erinevate **tehniliste vahendite** kasutamist: erinevad kaamerad (foto- ja videokaamera, 360 kraadi kaamera) ja nende võimalused, heli ja valgustus. Vahetame kogemusi.

Õpime ja katsetame erinevate **tarkvarade ning veebikeskkondade** kasutamist filmi ja pildi töötamiseks, ülekannete tegemiseks, salvestamiseks ja jagamiseks. Vahetame kogemusi.

Teeme gruppitöödena Kolga Seltsimaja erinevaid tubasid ja õueala **tutvustavad videod**.

Töötoa viib läbi foto- ja videokunstnik **Virgo Haan**.

Virgo on õppinud fotograafiat, aga alati tundnud huvi videote ning kinematograafia efektide vastu. Samuti meeldib Virgole katsetada uute innovaatiliste formaatidega nagu 360 kraadi fotod ja videod, interaktiivsed fotod jms.

Vaata ka:

<https://virgohaan.com/>



Osalemine

Osalemiseks saada palun e-kiri aadressil info@kolgaseltsimaja.ee. Kirjuta, millises töötoas Sa osaleda soovid, oma ees- ja perekonnanimi ning telefoni number.

Töötoas osalemine **on tasuta**, kohvipausiks kogume osalejatelt **3 eurot**.

Töötuba toetab kohaliku omaalgatuse programm.

Lisainfo: Kadri Seeder, 5093039, kadri.seeder@gmail.com