

2D ja 360 foto tegemine ThingLinkis kasutamiseks - v1

MaFEA – Making Future Education Accessible
PR2 – Guiding successful adoption

Oona Haapakorpi



Funded by
the European Union



mafea.eu

MaFEA – Making Future Education Accessible

2D ja 360 foto tegemine ThingLinkis kasutamiseks - v1

Sissejuhatus

See juhend on loodud selleks, et aidata teil mõista, kuidas võtta hea 2D või 360° pilt. This dokument selgitab ka, kuidas leida 360 images ThingLink tasuta pilt library.

Kuidas navigeerida?

Additional **Hea teada!** teavet on lisatud ka juhendile, mida võite tulevikus vajada.

Indeks

MaFEA – Making Future Education Accessible	0
PR2 – Guiding successful adoption	0
2D ja 360 foto tegemine ThingLinkis kasutamiseks - v1	1
Sissejuhatus.....	1
Kuidas navigeerida?	1
2D fotod.	2
360 fotot.	2
ThingLinki 360° piltide teegi kasutamine	3



mafea.eu

MaFEA – Making Future Education Accessible

2D fotod.

2D fotod on tavalised fotod, mis on tehtud nutiseadme või muu kaameraga. 2D-piltide tegemisel heitke seade alati horisontaalselt horisontaalasendis maastiku orientatsioonis. Horisontaalne orientatsioon võib samuti aidata luua sügavustunnet.

360 fotot.

Võite teha oma pilte 360° või kasutada 360° ThingLinki teegi pilte.

1. Enne oma 360° piltide tegemist pidage meeles, et planeerige oma foto!

- Otsustage, mida soovite esitada ja kuidas kavatsete seda teha. Pidage meeles, et 360-foto seadistamine arvestage asjaoluga, et vaataja saab kogu pilti uurida, nii et proovige ja leidke asukoht, kus on palju huvitavaid funktsioone igas suunas.
- Plaan on piisavalt üksikasjalik, kui te ei pea ära arvama, kuidas soovitud tulemust saavutada.
- Koostage loend temadest, mida teie 360° pilt hõlmab.
- Valige sobiv asukoht.

2. Kuidas teha head 360° pilti

- 360° piltide taltsutamisel on oluline, et kaamera oleks täiesti paigal, hoiaks seadet õiges asendis.
- Reguleerige kaamera kõrgust silmade kõrgusele.



- Kohustuslik lisavarustus, mida tuleks kasutada iga 360-kraadise kaameraga, on hea statiiiv.
- Tee pilt.

Pane tähele! Hoidke kaamera jäädvustab kõik, mis seda ümbritseb, nii et kui te ei soovi, et teid nähtaks, peate peitma vaateväljast välja ja kasutama taimeri funktsiooni.





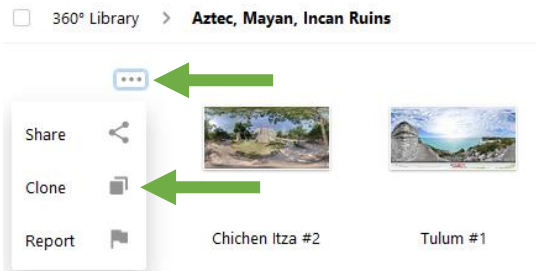
mafea.eu

MaFEA – Making Future Education Accessible

ThingLinki 360° piltide teegi kasutamine

Materjali loomiseks saate teha ka ThingLinki 360° pilditeegi. Tasuta raamatukogus on üle 50 pildi, sealhulgas Antarktika, California osariigi pargid, kõrbeelupaigad ja keskaegne Euroopa.

1. ThingLinki kodulehelt click My content.
2. Klõpsake vasakpoolsel kaustal, mis on katkendlik "360° Raamatukogu".
3. Kui olete leidnud pildi, mida soovite kasutada, klõpsake pildil.
4. Viige kursor pildi kohale, klõpsake kolmel punktil ja klõpsake nuppu Kloon.



5. Minge tagasi minu sisu juurde. Pildi leiate jaotisest Minu sisu ja saate redigeerida oma 360° pildi kloon

Hea teada! Soovitatav on teisaldada pilt oma kausta.