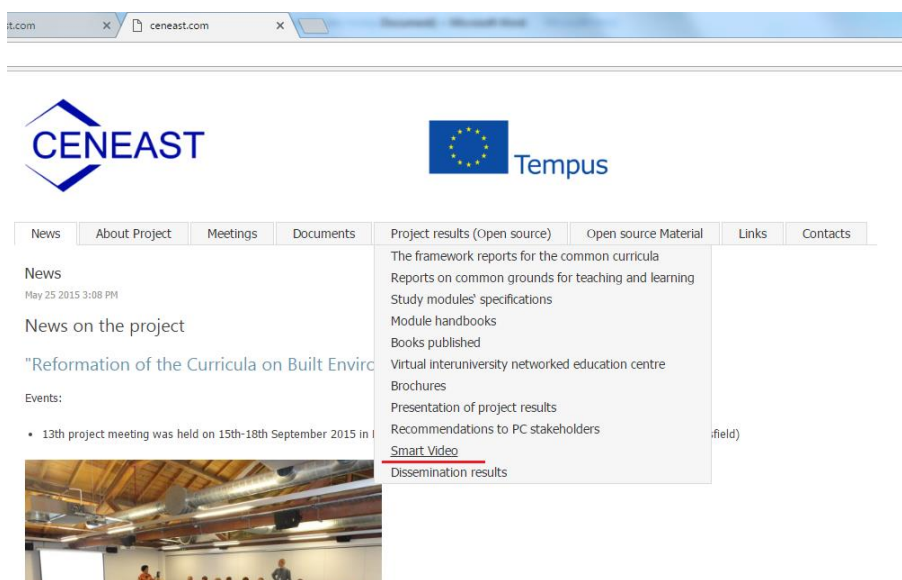


CENEAST projektas Nr. 530603-TEMPUS-1-2012-1-LT-TEMPUS-JPCR “Reformation of the Curricula on Built Environment in the Eastern Neighbouring Area”

Intelektinio viešinimo filmuko naudojimosi instrukcija

Vienas iš CENEAST projekto atviros prieigos rezultatų – projekto viešinimui sukurtas intelektinis filmukas. Šį filmuką galima rasti CENEAST projekto tinklalapyje: www.ceneast.com. Visi projekto atviros prieigos rezultatai pateikti laukelyje “Project results (Open source)”. Atsidariusiame meniu, pasirinkite “Smart video” (1 pav.)



1 pav. Fragmentas iš CENEAT projekto tinklalapio, kaip rasti intelektinį filmuką.

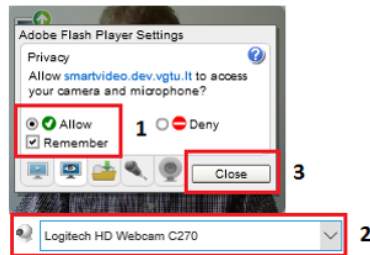
Atsidariusiame lange pateikiamos nuorodos į CENEAST projekto intelektinį video filmuką anglų ir rusų kalbomis. Taip pat pateikiama instrukcija lietuvių, anglų ir rusų k.



2 pav. Pateikiama informacija apie intelektinį viešinimo video filmuką.

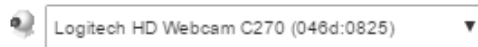
Prieš žiūrint intelektinį video filmuką, prašome atkreipti dėmesį į šiuos punktus:

- Turi būti **įjungta ir veikianti kamera**. Jeigu jungiatės pirmą kartą, tuomet prašome atlikti šiuos veiksmus:
 1. Atsiradusiame lange (3 pav.) pasirinkite „Allow“ ir „Remember“ (kad kitą kartą jungiantis iš to paties kompiuterio ir vartotojo, įsijungtų automatiškai)



3 pav. Kameros pajungimas

2. Patikriname ar nustatyta reikiama kamera (jei ne, pasirenkame tinkamą) (4 pav.)



4 pav. Kameros parinkimas.

Jeigu kamera yra integruota kompiuteryje, o jos sąrašė nėra, reikia ją aktyvinti paspaudus šią nuorodą: <https://www.onlinemictest.com/webcam-test> ir pasirinkti „Allow“.

3. Atlikus šiuos punktus, paspaudžiame „Close“ ir ekranėlyje turime matyti savo atvaizdą.



5 pav. Veikianti kamera.

- Su Internet Explorer naršykle video filmukas gali veikti nekorektiškai, geriau naudoti **Google Chrome** naršyklę, taip užtikrinsite sklandų filmuko rodymą.

Toliau intelektualinio video filmuko paleidimas pateiktas 1-3 žingsniuose:

1 žingsnis. Pasirinkite, kokia kalba (anglų ar rusų k.) norite žiūrėti intelektualinį video filmuką. Paspauskite ant atitinkamos nuorodos.

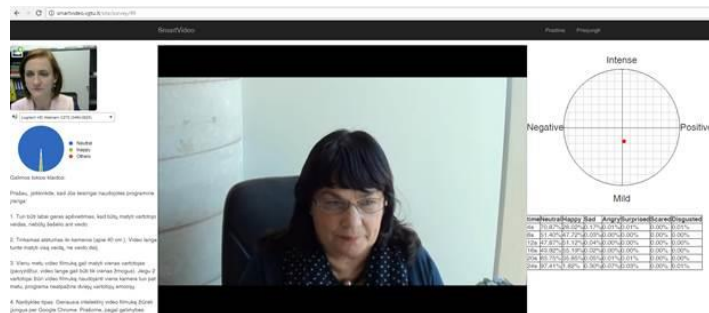
2 žingsnis. Sistema nukreipia į klausimyną (6 pav.). Pagal Jūsų poreikius bus sudarytas video filmukas iš atskirų atsakymo dalių. Atsakykite klausimus ir paspauskite “Išsaugoti”



1. Would you like to know about project Wider Objective, indicators of progress and how indicators will be measured?
 Yes
 No
2. Do you want to get particular information about specific project objectives, indicators of progress, how indicators will be measured, assumptions and risks?
 Yes
 No
3. Are you interested in project outputs (tangible) and outcomes (intangible), indicators of progress, how indicators will be measured, Assumptions and risks?
 Yes
 No
4. Is it interesting to you to know about project activities, inputs, assumptions, risks and pre-conditions?
 Yes
 No
5. Would you like to know about the project rationale?
 Yes
 No
6. Do you think that knowledge in the sphere of quality of the partnership could be useful?
 Yes
 No

6 pav. Intelektinio video filmuko klausimyno fragmentas.

3 žingsnis. Paspaudus „Išsaugoti“, pradedamas rodyti video filmukas pagal klausimyno atsakymo variantus (7 pav.). Tuo pačiu metu kas 4 sekundes analizuojamos 7 žiūrovo emocijos (neutralus, laimingas, liūdnas, piktas, nustebęs, išsigandęs, pasibjaurėjęs). Pagal emocijų analizę nustatoma, ar žiūrovas nori toliau tęsti video filmuko žiūrėjimą, ar ne. Jeigu identifikuojama, kad žiūrovui nebeįdomus video, sistema automatiškai perjungia ir pateikia kitą video filmuko dalį.



7 pav. Fragmentas iš intelektinio video filmuko žiūrėjimo.

Atkreipiame dėmesį į galimas klaidas, dėl kurių intelektinio video filmuko gali nerodyti, arba rodyti netinkamai:

1. Turi būti labai geras apšvietimas, kad būtų matyti vartotojo veidas, nebūtų šešėlio ant veido.
2. Tinkamas atstumas iki kameros (apie 40 cm.). Video lange turite matyti visą veidą, ne veido dalį.
3. Vienu metu video filmuką gali matyti vienas vartotojas (pavyzdžiui, video lange gali būti tik vienas žmogus). Jeigu 2 vartotojai žiūri video filmuką naudojanti viena kamera tuo pat metu, programa neatpažins dviejų vartotojų emocijų.
4. Naršyklės tipas. Geriausia intelektinį video filmuką žiūrėti įjungus per Google Chrome.
5. Prašome, pagal galimybes pakoreguoti savo filmavimo elgseną.
6. Įsitinkinkite, kad naudojate šiuolaikinius standartus atitinkančią techninę ir programinę įrangą, kitaip galimi filmuko rodymo ar emocijų atpažinimo ir atvaizdavimo sutrikimai.

7. Turi būti užtikrintas stabilus ir spartus interneto ryšys (naudojantis bevieliu interneto ryšiu, galimi filmuko rodymo ar emocijų atpažinimo ir atvaizdavimo sutrikimai).
8. Emocijų atpažinimas labai priklauso nuo vartotojo veido mimikos išreiškimo (visiškai nesikeičiant veido emocijai, neįmanoma užtikrinti tinkamo filmuko valdymo).