

Navodila za snemanje za objavo na Videlectures.net

Na Videlectures.net sprejemamo v gostovanje videe, ki jih učitelji in drugi za namene nadaljevanja pedagoških in drugih procesov ustvarjajo v času ukrepov za zajezitev širitve virusa Covid-19.

Video lahko posnamete z zunanjo kamero ali s kamero vašega računalnika. Bodite pozorni, da boste posneli tako video kot zvok in tudi morebitno prezentacijo, če le-to uporabljate.

Če uporabljate zunanjo kamero:

Če je mogoče, za stabilizacijo slike uporabite stojalo. Vse sodobne kamere, ki omogočajo kakovost slike od 720p in več, so primerne za kakovosten posnetek. Pravtako bomo v objavo sprejeli videe, posnete z mobilnimi telefoni, pri čemer vas prosimo, da telefon postavite na ravno podlago.

Zajem računalniškega zaslona:

Za pripravo vašega videa so primerna orodja, ki omogočajo zajem zaslona.

Priporočamo uporabo orodja [OBS studio](#), za katerega je na voljo tudi več navodil za uporabo na YouTube.

- Za uporabnike Windows okolja priporočamo [Camtasia](#), [Camstudio](#), in [MS Expression Encoder](#).
- Apple uporabniki se lahko poslužite orodja [Quicktime player](#), ki ima vgrajeno možnost zajema zaslona.
- Za Linux uporabnike: [Vokoscreen](#) je orodje za zajem zaslona, ki omogoča več možnosti za zajem zaslona in za zajem avdio virov.

Alternativno lahko uporabniki vseh operacijskih sistemov uporabite orodji, kot sta [Open Broadcaster Software](#) ali [Screencast-O-Matic](#).

Pravtako lahko uporabite komunikacijska e-orodja, kot so Skype, Zoom in druga konferenčna orodja, ki imajo možnost snemanja videa. Pozorni bodite pri tem, da ne bo preveč motečih zvokov ali šumov v vašem videu.

Format

Izvoz datotek v MPEG-4/H.264 (.mp4)

Videe sprejemamo v format MPEG-4, za katerega boste potrebovali kodek H.264 (format datoteke .mp4). Večina orodij, ki omogoča zajem videa, pri izvozu datoteke že ponujajo možnost, da datoteko izvozite v MPEG-4/H.264. Poleg tega je na voljo več zastoj opcij, ki jih lahko v ta namen uporabite:

- Za uporabnike Windows [Freemake Video Converter](#) in [Handbrake](#) oba omogočata dobre rezultate.
- Za Apple uporabnike priporočamo [Handbrake](#) in druga prosto dostopna orodja za konverzijo datotek, ki so na voljo v Apple store (npr. [Miro Video Converter](#)).
- Za Linux uporabnike je dobra in preizkušena rešitev [FFmpeg](#).

Identifikacija

Prosimo, da ob videu pošljete tudi njegov naslov, krajši opis njegove vsebine (do 300 besed), ki ga bomo tudi objavili. V istem dokumentu (Word datoteka) pošljite tudi svoje ime, institucijo, e-mail in namen posnetka (npr: pouk matematike v sedmem razredu). Ko boste stopili v stik z nami, vam bomo posredovali še soglasje, ki ga elektronsko podpišite (če to ne morete, nam v odgovoru na sporočilo, ki vam ga bomo poslali v ta namen, pošljite, da soglašate z vsebino soglasja).

Preizkus kompatibilnosti

Prosimo vas, da preizkusite, ali se vaš video predvaja v več predvajalnikih.

Oddaja videa

Da bi pri nas objavili video, pošljite na e-mail na info@videlectures.net povezavo z videom, iz katere lahko video pretočimo. Za to vam predlagamo uporabo URL povezav do Web ali FTP serverjev ali do oblačnih storitev, kot so Dropbox, Google Drive, One Drive, Wetransfer ali podobni. Videov ne pošiljajte neposredno preko e-maila.

Vsak video bomo pregledali in v primeru težav stopili v stik z vami.

Vsak prejem videa bomo potrdili z e-sporočilom.

V primeru pravilne oddaje bo vsak video objavljen v roku nekaj dni, o čemer vas bomo obvestili.