

Natječaj za učenike „Učnički eTwinning ambasadori“

Tehničke smjernice za snimanje videozapisa, prosinac 2019.

1. Za snimanje videozapisa koristite mobitel ili DSLR (digitalni fotoaparat koji radi na načelu refleksije uz pomoć samo jedne leće) i/ili MILC (digitalni fotoaparat s izmjenjivim objektivima u kompaktnim kućištima) digitalne fotoaparate u čim većoj rezoluciji. Prije slanja, videozapis je potrebno prebaciti kablom na radnu površinu. Nemojte koristiti aplikacije poput WhatsApp-a i slične servise za prebacivanje materijala jer oni jako degradiraju rezoluciju i kvalitetu slike.
2. Nemojte snimati videozapis u nepravilnom položaju snimanja. Snimajte horizontalno, a ne vertikalno! Vertikalne video snimke ne izgledaju dobro kada se gledaju na većem uređaju, kao što je stolno računalo ili laptop, u tom slučaju koristi se manje od 30% površine ekrana, s neiskorištenim prostorom na bočnim stranama.
3. Pazite na osvjetljenje! Snimajte video u okolini koja ima stabilan izvor svjetla. Prilikom snimanja uvijek nastojte da vam je lice okrenuto prema izvoru svjetlosti. Idealno je da je izvor svjetlosti iza snimatelja ili bočno od subjekta.
4. Mobitel mora biti stabilan. Držite mobitel stabilno, koristite selfie štap, mini stalak/tronožac za mobitel ili gimbal stabilizator, a možete se poslužiti s par knjiga u funkciji stalka. Što je mobitel stabilniji, fotografije će biti bolje. Nije zabranjeno snimati iz ruke, niti je obavezno snimati sa stativa, važno je imati na umu da se snimka ne trese previše.
5. Obratite pažnju da vam ne dopiru neželjeni zvukovi prilikom snimanja, a ako vaš mobitel podržava spajanje vanjskog mikrofona, kvaliteta zvuka bi mogla biti iznenađujuće dobra. Najjeftiniji mikroskop koji je dovoljno blizu je bolji od skupog mikrofona koji je daleko. Znači, ukoliko imate priliku staviti bilo kakav mikroskop bliže - učinite to. Možete koristiti jednu kameru za snimanje, a potom uzeti drugi mobitel i upaliti opciju diktafona i staviti ga bliže. Za izjave je najbolje koristiti lavalier mikroskop (bubica mikroskop).
6. Zumiranje koristite samo u nuždi! Ako želite više detalja u videozapisu, trebate se približiti objektu i snimati iz veće blizine umjesto da se oslanjate na tehnologiju zumiranja kako bi snimili neke detalje. Zumiranje degradira kvalitetu slike.