

Beoordelingsfiche: Promofilm 'GIP'

Vakgebied: Animatie & video
Klassen: 6 MMT

Review op: .. / .. / **2021**

Ontwerper is: ...

Belangrijke punten

Leerling die nakijkt

Leerkracht die nakijkt

Verhaallijn: Elk verhaal heeft een begin, een midden en een einde

Begin: kijker nieuwsgierig maken, oriëntering plaats en karakterisering personage (de 5 W's).

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht /
middelmatig /
goed / zeer goed

Midden: Productweergave

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

Einde: Informatieve gegevens

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

/30 = /10

Filmen: Creatief filmen

Mooie bronmaterialen
(scherpe beelden, intressant gekozen beeldomkadering)

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

Afwisselende shots
(tussen medium shots en close-ups)

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

Afwisselende Camerhoeken
(wisselwerking tussen verschillende cameraposities en perspectief)

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

slecht / middelmatig /
goed / zeer goed

/30 = /10

Montage: Monteren in Première en bewerken in After Effects

Verbeteren van scherpte , contrast en kleuren (niveaus en curves)	slecht / middelmatig / goed / zeer goed	slecht / middelmatig / goed / zeer goed
Kunst van het wegsnijden en een vlotte overgang tussen clips (clips verkorten en splitsen)	slecht / middelmatig / goed / zeer goed	slecht / middelmatig / goed / zeer goed
Goed gekozen klankeffecten (en ev. achtergrondmuziek)	slecht / middelmatig / goed / zeer goed	slecht / middelmatig / goed / zeer goed
Goed gekozen effecten (typografisch en clipeffecten)	slecht / middelmatig / goed / zeer goed	slecht / middelmatig / goed / zeer goed
		/40 = /10

Algemene feedback **leerling**:

Top 3:

1. filmpje van ...
2. filmpje van ...
3. filmpje van ...

Algemene feedback **leerkracht**:

* Puntenverdeling:
slecht (2/10), middelmatig 5/10, goed (8/10) en zeer goed (10 /10)