

Antagningsprov

För inriktningen Estetik och media-Film/TV samt Radio- och Ljuddesign.

Till oss söker du med både betyg och arbetsprover. De poäng du får på arbetsprovet läggs till ditt övriga meritvärde från grundskolan.

Arbetsprovet ska vara oss tillhanda senast den 23 februari 2018.

1. Personligt brev inklusive kontaktuppgifter

Berätta kort om dig själv och besvara följande frågor;

Varför vill du gå den här inriktningen? Varför väljer du vår skola? Vad har du för mål med utbildningen?

2. Digital storytelling

Du ska berätta en personlig berättelse med hjälp av din röst och bilder, som kommer bli en digital berättelse. Det ska vara en sann berättelse där du delar med dig av ett personligt minne, någon tanke, känsla eller någon viktig händelse som du varit med om.

3. Hur gör du

- Tala in din berättelse med hjälp av en dator, smartphone eller annat. Om du har ett klipp-/redigeringsprogram såsom Imovie eller i Powerpoint, importerar du ljudet och lägger till dina **tre** bilder. (Nya eller gamla bilder).
- Den digitala berättelsen ska max vara 3 minuter.
- Lägg filmen på ett USB eller skicka den digitalt via www.WeTransfer.com eller www.Sprend.com till oss.
- **Om** du inte har möjlighet att spela in din röst, skicka din skrivna text (**max en A4-sida**) tillsammans med bilderna till oss. Du kan också skicka in arbetsproverna via e-post eller vanlig post. Se adressen nedan.

OBS!

När vi tar emot dina filer så skickar vi dig en bekräftelse via mail. Om du inte har fått en bekräftelse inom en vecka bör du höra av dig till oss. Det är ditt ansvar att se till att arbetsprovet kommer fram.

Adress: Xenter Botkyrka, 147 85 Tumba. Märk kuvertet med **"Ansökan Film/TV och Radio"**.

Intervju

Under vecka 10-12 kallas du till en intervju på Xenter/Tumba gymnasium. Där du får möjlighet att berätta om ditt arbetsprov och mer om dig själv.

Kontakt

Tobias Falkenstad, Film/TV
tobias.falkenstad@xenter.se 076-115 01 12

Vania Moore Briones, Radio- och Ljuddesign,
vania.moore@xenter.se 076-115 01 05

Bedömning av praktisk arbetsuppgift

A=20 poäng

B=17,5 poäng

C=15 poäng

D=12,5 poäng

E=10 poäng

Maxpoäng är 20x16 = 320 poäng.

Poängen läggs till ditt meritvärde från grundskolan