

2. episode: Familien Johansen får krop og liv

Mål: At konfirmanden skaber sin figur og danner relationer i familien Johansen

Hændelse	<p>Præsten indleder med at fortælle: Otto har ringet og fortalt, at Karen var nede for at købe ind – men hun kom ikke hjem. Otto ledte efter hende, men fandt hende ikke. Efter nogle timer kom nogle naboer med hende. De havde fundet hende et helt andet sted i byen, hvor hun kørte rundt på sin el-scooter og ikke kunne huske, hvad hun skulle. Hun kunne ikke finde vej hjem.</p> <p><i>Hvad tænker I om den situation?</i></p> <p>Konfirmanderne får 5 minutter til at drøfte, hvordan de skal forholde sig til situationen. Familierne fremlægger deres overvejelser.</p>		
Nøglespørgsmål	Aktivitet	Organisering	Materialer
Hvordan forestiller du dig, at din person ser ud?	Ark med påtrykte ansigter udbygges med krop.	Konfirmanderne sidder sammen familievis, men de arbejder individuelt.	Ark med påtrykte ansigter (ansigterne er tilsvarende de ansigter, der hænger på stamtræet). Papir i forskellige farver Stofrester Læder Garnrester Perler m.m. Sakse Limstifter Limpistoler

<p>Hvordan forestiller du dig, at din person er?</p>	<p>Personerne gives biografi og personlighed.</p> <p>De enkelte familiemedlemmer præsenterer sig for hinanden, og relationerne i familien udfoldes.</p>	<p>Konfirmanderne sidder sammen familievis, men de arbejder individuelt.</p>	<p>Fortrykte ark til udfyldning af biografi og personlighed. Se eksempel.</p>
<p>Hvordan forestiller du dig, at du og din familie er?</p>	<p>Familier præsenterer sig for hinanden, således at både arket med personens billede/udseende og biografien vises frem.</p> <p>(Hvis der er flere hold, kan præsentationen evt. optages på video, så familierne på det andet hold kan se det.)</p> <p>Billeder og biografier hænges op i lokalet, så alle fremover kan se personerne i de enkelte familier.</p>	<p>Familierne præsenterer. Præsten og de øvrige konfirmander kan spørge uddybende til de historier, som fortælles.</p>	<p>Evt. videoudstyr</p> <p>Elefantsnot</p>