

ESCAPE TIME

digitalt escape-äventyr

Ämnen: biologi, evolution

Målgrupp: åk 4-6, åk 7-9

Tidsåtgång: ca 40 minuter (10 min/avsnitt)

Escape Time är ett escape room-inspirerat äventyr genom jordens och livets historia. Korta filmer varvas med fakta och olika interaktiva övningar. Genom att lösa de olika uppgifterna kommer man vidare i historien.

Escape Time består av fyra avsnitt. Ett avsnitt avslutas med att man listar ut ett lösenord, som låser upp nästa avsnitt. Varje avsnitt länkar automatiskt vidare till nästa och det går bra att köra hela Escape Time vid ett tillfälle. Det går också att avbryta efter vilket avsnitt som helst och fortsätta med följande avsnitt vid ett annat tillfälle. Så länge man kommer ihåg lösenordet!

Allt börjar, utspelas för 4 570 miljoner år sedan

Direktlänk till avsnittet: www.nrm.se/escape-time

Den biologiska mångfaldens födelse, utspelas för 540 miljoner år sedan

Direktlänk till avsnittet: www.nrm.se/et2

Lösenord: encelligt

När Sverige passerade ekvatorn, utspelas för 400 miljoner år sedan

Direktlänk till avsnittet: www.nrm.se/et3

Lösenord: 1 675 000

När djuren på land var stora, utspelas för 200-66 miljoner år sedan

Direktlänk till avsnittet: www.nrm.se/et4

Lösenord: miocen

Fördjupningsmaterial om evolution

utställning.nrm.se/foe

Praktisk info

Escape Time görs direkt från Naturhistoriska riksmuseets hemsida, ingen nedladdning eller inloggning behövs. Det görs helst på dator eller surfplatta.

Rekommenderade webbläsare för dator är chrome, firefox och safari.

Några lärarröster om Escape time

“Roligt, spännande och lätt att koppla begrepp och fakta till centralt innehåll!”

*“Jag fullkomligt älskar detta material och skulle lätt kunna använda det i min åk 5/6!!!
Eller som repetition för högstadiet!”*

“Snyggt och välgjort, bra idé!”