

Lav Matematiske Escape Rooms på din skole



Beskrivelse

På dette heldagskursus bliver du introduceret til en af tidens helt store trends: **Matematiske Escape Rooms** og du får konkrete idéer som du kan sætte i spil hjemme på skolen med det samme.

Kort fortalt, så er et "Matematisk Escape Room" et rum, fyldt med gåder og opgaver, som eleverne skal løse for at komme ud af rummet, men Escape Rooms kan laves på MANGE måder. På kurset lærer du at udvikle matematiske gåder og opgaver, der virkelig kan sætte fut under elevernes entusiasme! Du får også input til hvordan du lave et forløb hvor eleverne selv udvikler opgaver, evt. til mindre elever på skolen. I løbet af dagen får du selvfølgelig også lov til at prøve Garderhøjfortets nye Escape Rooms som inspiration.

Kursets indhold:

- Prøv Garderhøjfortets nye Matematiske Escape Rooms
- Oplæg om Escape Room-tankegangen
- Oplæg om hvordan et Escape Room-forløb kan tilrettelægges med og uden elever
- Masser af materialer til at nørde og udvikle egne gåder og opgaver!
- Vidensdeling og afprøvning af hinandens gåder og opgaver

Kurset henvender sig til matematiklærere på alle klassetrin, men især i udskoling.

Kurset afholdes af Jesper Albinus og Kristine Adler-Nissen, som har deltaget i udviklingen af projektet "Matematiske Escape Rooms" på Garderhøjfortet.

Læs mere om projektet her: <https://matematiskescaperoom.dk/>

Dato:

Der afholdes 2 kurser med plads til ca. 20 lærere på hver.

Onsdag d. 10/11 kl. 8.30-15.30

Fredag d. 19/11 kl. 8.30-15.30

Adresse:

Garderhøjfortet, Garderhøjfort 4, 2820 Gentofte

Tilmelding:

Tilmelding sker ved at sende en mail til Kristine Adler-Nissen (KKAN@Gentofte.dk) med navn, skole, klassetrin og ønsket kursusdato.

Vikardækning:

Det er muligt at få dækket vikartimer for de deltagende lærere via projektpuljen. Skolen skal blot sende en faktura til EAN: 5798008615009 med opkrævning af omkostningerne for frikøb af lærerne.

Forplejning:

Der serveres kaffe/te, frokost og kage.

Projektet er støttet af Novo Nordisk Fonden.

