

LEG MED FLYTNINGER



INTENTION MED RESSOURCESÆTTET

I forløbet ønsker vi at udviske modsætningerne imellem bevægelse/leg/krop og inddragelse af det digitale i undervisningen. Vi ønsker at skabe inspiration til faget, hvorved faget udvides gennem en øget mundtlig og kreativ dimension. Inddragelsen af det digitale i forløbet skal styrke fagets udtryksformer og den legende og eksperimenterende tilgang til faget. Forløbet lægger op til at arbejde videre med (blok)programmering enten ved brug af robotter eller eksempelvis Scratch JR appen.

VIDENS- OG MÅLPAR MATEMATISKE KOMPETENCER

Hjælpemidler

- Eleven kan anvende digitale værktøjer til undersøgelser, enkle tegninger og beregninger.
- Eleven har viden om metoder til undersøgelser, tegning og beregning med digitale værktøjer.

Kommunikation

- Eleven kan anvende enkle fagord og begreber mundtligt og skriftligt.
- Eleven har viden om enkle fagord og begreber.

VIDENS- OG MÅLPAR GEOMETRI OG MÅLING

Geometrisk tegning

- Eleven kan beskrive egne tegninger af omverdenen med geometrisk sprog.
- Eleven har viden om geometriske begreber

Placeringer og flytninger

- Eleven kan beskrive objekters placering i forhold til hinanden
- Eleven har viden om forholdsord, der kan beskrive placeringer.

OVERSIGT RESSOURCER

Inspiration – Flytninger

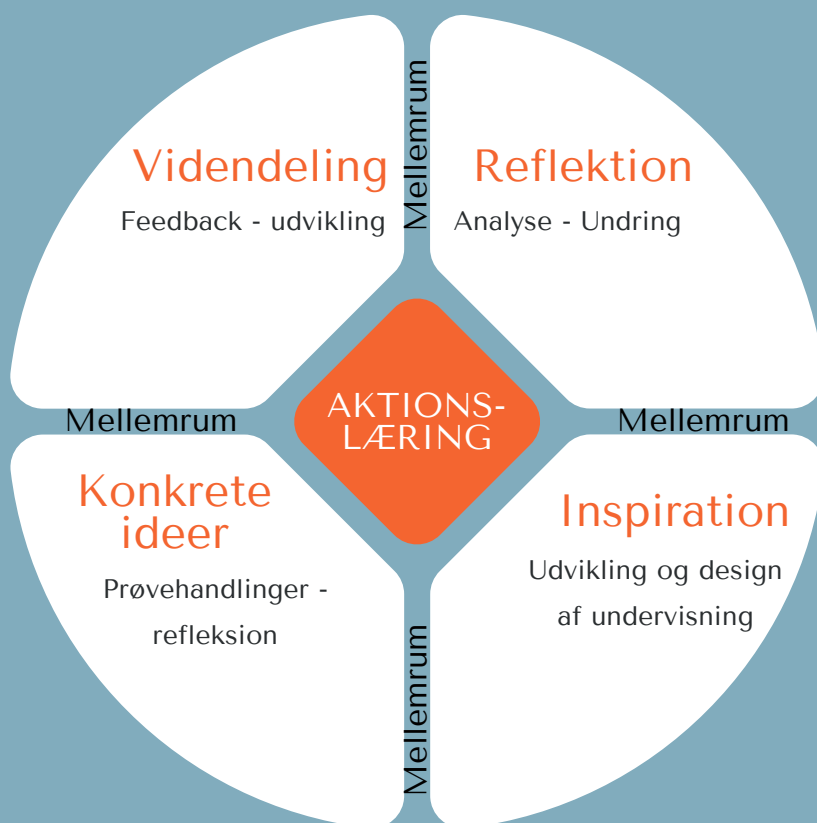
- Book Creator bog med fokus på flytninger

Inspiration – Book Creator

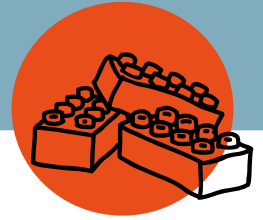
- Inspiration til brug af Book Creator i matematikundervisningen.
Inspiration til teknik, pædagogik og didaktik.

Inspiration – Feedback og eksempel fra praksis

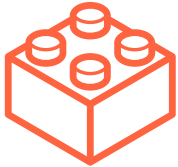
- Hvordan kan den mundtlige dimension i faget udvides? Konkrete eksempler og inspiration til at arbejde med feedback i indskolingen.



OM MATERIALET



DU FINDER ALT MATERIALE TIL "LEG MED FLYTNINGER" I EN BOOKCREATOR BOG



https://read.bookcreator.com/library/-MxY_IPna7nMUmyqmrJ

Kode til deltagelse i bibliotek Y9ZVNQN

Materialet i BookCreator bogen rummer tre byggeklodser, som anvendes sammen. Materialet er ikke tænkt som et undervisningsforløb, men som inspiration til at få et legende, bevægende og undersøgende perspektiv på matematikundervisningen indskolingen.



Leg med flytninger



Leg med teknikken



Leg med feedback