

Undervisning för
låg- och mellanstadiet

Undervisning för
högstadiet



Kombinera sport och STEAM med helt nya LEGO® Education BricQ Motion!

LEGO® Education BricQ Motion är det senaste erbjudandet bland våra sammanhängande STEAM-lösningar, som bidrar till att finslipa elevernas kreativitet, samarbets- och problemlösningsförmåga genom verkliga, praktiska upplevelser.

BricQ Motion kombinerar över 500 LEGO klossar och unika delar med NGSS-anpassade lektioner för undervisning i fysik från förskola till högstadium. Med inledande, praktiska STEAM-inlärningsupplevelser och lektioner som gör det enkelt att komma igång är BricQ Motion det perfekta verktyget för att ge eleverna aha-upplevelser. Det ger också en mängd andra fördelar för såväl lärare som elever:

1

Förenklad fysik

Med BricQ Motion experimenterar eleverna med krafter, rörelse och interaktion när de bygger med speciella LEGO delar som kuggjul, spakar, axlar och remskivor.

2

Engagerande lektioner med sporttema

Alla lektionsplaneringar och modeller inom BricQ Motion har sporttema, vilket gör lärandet personligt relevant och engagerande för eleverna.

3

Lektioner anpassade till NGSS

BricQ Motion lektioner är anpassade till NGSS (Next Generation Science Standards) för förskolan till högstadiet och garanterar att eleverna utvecklar en sammanhängande förståelse för fysik.

4

I klassrummet, hemma eller någonstans däremellan

BricQ Motion gör lärandet flexibelt – lärare kan kombinera klassrummet med personliga studiekitt för att garantera engagemang och kontinuitet, oavsett var inläringen sker.

5

Teknik krävs inte

BricQ Motion använder inte teknik, vilket innebär att lösningen passar utmärkt för lärare och elever som precis har kommit igång med STEAM-undervisningen och inte är redo för en teknisk komponent än.

Är du redo att lära dig mer om BricQ Motion eller andra LEGO Education STEAM-lösningar? Kolla in [LEGOeducation.com](https://www.legoeducation.com)

