

TISDAG
10 MAJ
KL. 9-15

Utbildning MUGI Motoriskbedömning och insatser

Den 10 maj kommer Ingegerd Ericsson till Örebro och håller en utbildning där hon lär ut hur idrottslärare, skolsköterskor och annan skolpersonal kan använda motorikobservationsmodellen MUGI, som hon utvecklat för att bedöma elevers motoriska förmåga. Ingegerd är en av forskarna i Bunkefloprojektet med specialiserad och lång erfarenhet inom området. Syftet är att skolorna efter utbildningen ska kunna genomföra motorisk screening enligt en kvalitetssäkrad modell och erbjuda stödinsatser till de elever som har behov extra motorikträning.

När och var: 10 maj kl. 9–15, Engelbrektsskolans aula.

Kostnad: Gratis.

Klädsel: Oömma kläder som du kan röra dig i.

Förtäring: Vi bjuder på lunch och fika på förmiddagen.

Meddela behov av specialkost i samband med anmälan.

Intresseanmälan: <https://bit.ly/37IGUen>

Sista anmälningsdag: 30 april.



Scanna
QR-kod
och läs
mer på
mugi.se

Scanna
QR-kod
och anmäl
intresse till
utbildningen



Utbildningen har 40 platser och är en del i ett pilotprojekt i Örebro kommun där 2–4 skolor under skolåret 2022–2023 kommer testa och utvärdera ett arbetssätt där elever screenas och erbjuds stöd vid behov. Utbildningen är till stora delar praktisk, men inleds med en teoretisk del om motorisk förmåga, fysisk aktivitet och skolprestation.

Tack vare medfinansiering från Rörelsenätverket Örebro län och Region Örebro län har vi i Örebro kommun möjlighet att erbjuda platser kostnadsfritt även till elevhälso- och skolpersonal i länets övriga kommuner som är intresserade av denna utbildning och av att medverka i pilotprojektet. Även andra (som exempelvis fysioterapeuter, hälsovetare, utvecklingsledare, planerare) som är intresserade kan anmäla sig, dock kommer pilotprojektets personal att prioriteras.

Har du frågor?

Kontakta Lisen Tang Kempe, lisen.tang.kempe@orebro.se, 019-21 15 88.



Fotograf Anders Andersson/Scanafny

I SAMARBETE MELLAN

ÖREBRO KOMMUN REGION ÖREBRO LÄN RF SISU ÖREBRO LÄN RÖRELSENÄTVERKET I ÖREBRO