



SCIENCE CENTER AR LAB

Investera i framtidens lärande



Accelerationsbanan på Tom Tits Experiment

VAD

Science centers grundidé är att erbjuda besökare en kvalitativ upplevelse inom naturvetenskap och teknik som är hands-on och minds-on. Science Center AR Lab är en innovativ lösning som erbjuder en digital upplevelse byggd på interaktiv augmented reality (AR). På ett lustfyllt och lärorikt sätt kan du nu utforska science centers experiment när som helst och var du än är.

Science Ceter AR Lab är det första svenska digitala lärverktyget, baserat på interaktiv augmented reality (AR), som erbjuder virtuella laborationer för klassrummet.

PARTNERS

*Tom Tits
Experiment*

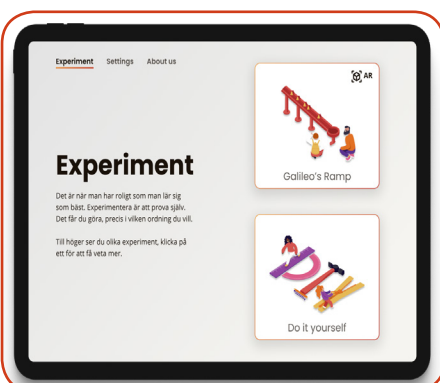


VARFÖR

- Hjälp lärare att fördjupa, förlänga och förbättra upplevelsen av experiment -- med kopplingar till den svenska läroplanen -- för elever i hela Sverige.
- Skapa ditt eget digitala experiment och stödja framtidens kompetensförsörjning.
- Nå ut! I Sverige finns 19 science centers som årligen möter ca 2 miljoner besökare. 350 000 av dessa är elever som deltar i skolprogram. Med scAR Lab kan vi tillsammans nå ännu fler.



Accelerationsbanan i scAR Lab där användare kan bl.a. testa experimentet med samma gravitation som finns på månen.



**Vilka
experiment vill
du göra
tillgänglig för
alla?**

**Hur viktigt är
det för dig att
säkra
kompetens för
framtiden?**

EN STARK TRADITION AV SVENSK INGENJÖRSKONST MÖTER FRAMTIDENS LÄRANDE

SKAPA MÖJLIGHETER

- Företaget lyfts fram som partner för framtidens lärande
- Företagets logo syns i följande miljöer:
 - I scAR Lab appen
 - På utvalda science centers
 - På konferenser
- Företaget får ett PR paket

MOTIVERA

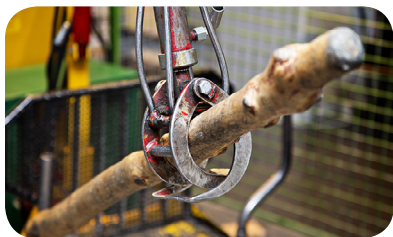
”Vi ser från kommunens sida en fantastisk möjlighet i att kunna förstärka elevernas lärande med hjälp av digitala lärverktyg.”

- Jenny Stanser
Verksamhetschef
grundskolan i Södertälje

EXPERIMENTERA

Exempel på experiment som finns på science centers

Styr en skogsmaskin



Science Center: Technichus
Koppling till läroplanen: Fysik, Teknik

Muskelmodellen



Science Center: Tom Tits Experiment
Koppling till läroplanen: Biologi

Kugghjulstavlan



Science Center: Tom Tits Experiment
Koppling till läroplanen: Fysik, Teknik

Kulbanan



Science Center: Technichus
Koppling till läroplanen: Fysik, Teknik

VÅGA TESTA

Bli partner för framtidens lärande

Medskapare:

Skapa experiment i AR tillsammans med andra partners

Gamechanger:

Skapa ett eller flera experiment i AR

KONTAKTA OSS

magnus.jonsson@thnx.se
tiffany.alnefelt@tomtit.se
marcus.clæsson@technichus.se

