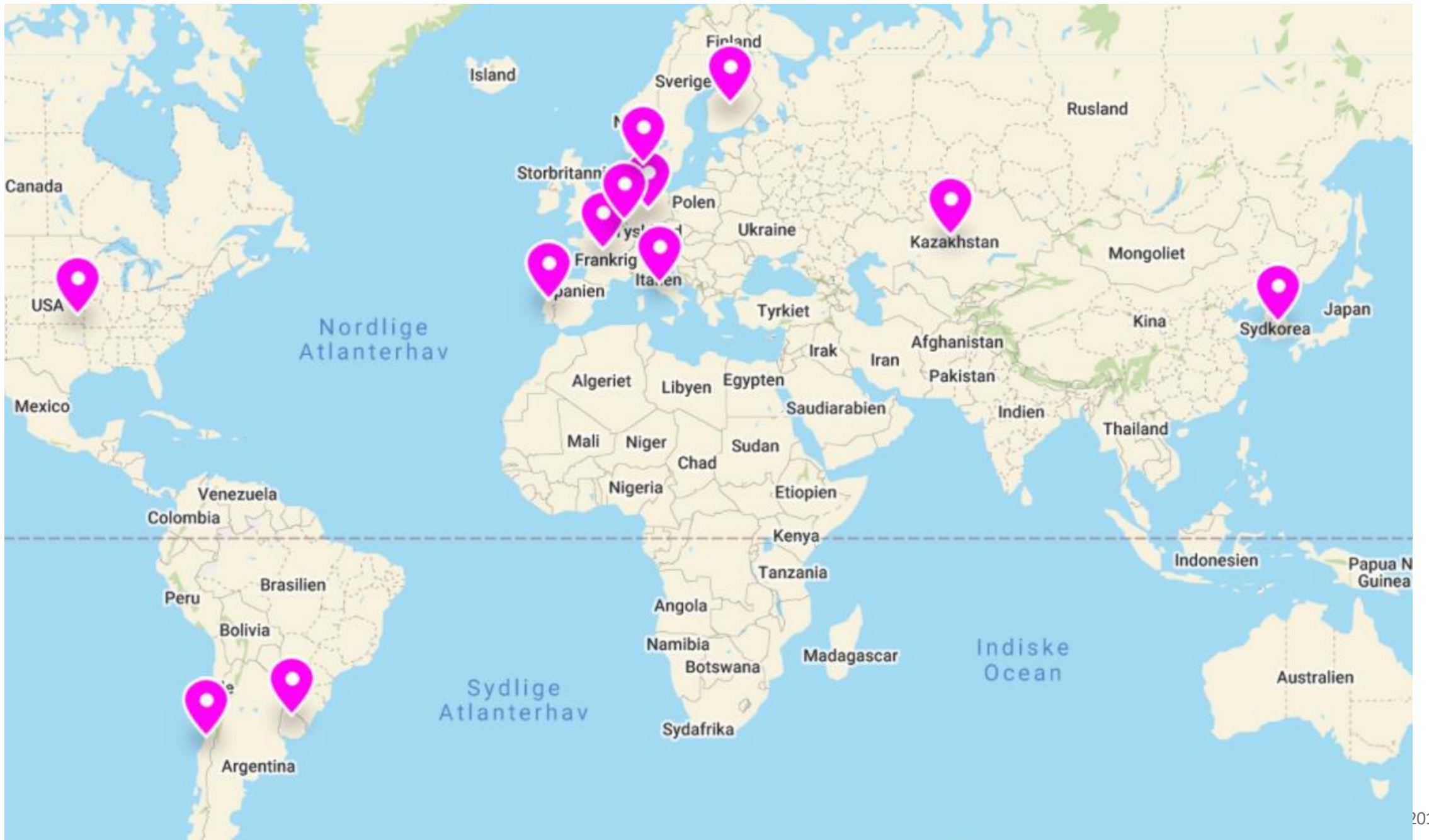




Makerspace - selvfølgelig også for piger



Forskning viser....

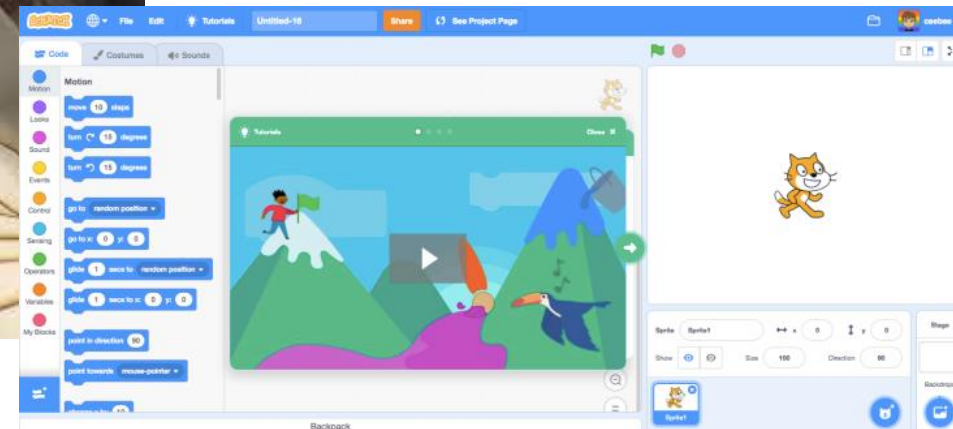
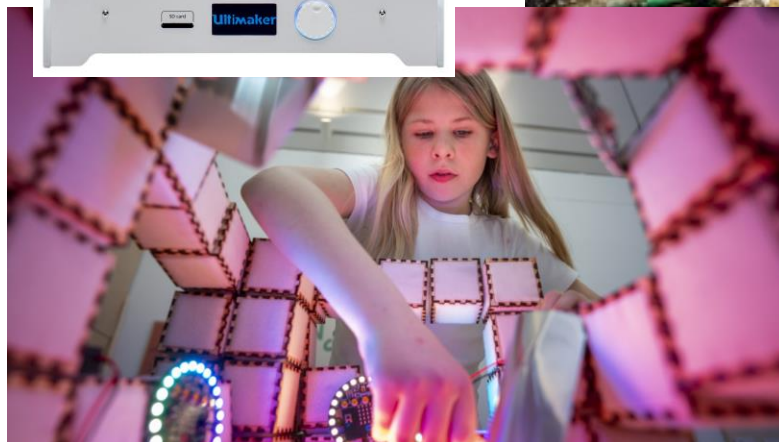
- Piger klarer sig gennemsnitligt bedre i testen af computer- og informationskompetence end drenge og lige så godt i testen af datalogisk tænkning.
- Danske piger har lige så høj tiltro som danske drenge til egne evner til **basale aktiviteter** med en computer.



Forskning viser....

- Danske piger har det laveste gennemsnit, når det kommer til **tiltro til egne evner i forhold til tekniske aktiviteter**. På tværs af de deltagende lande og uanset køn.
- **Forskellen mellem danske pigers og drenges** gennemsnit er større end i noget andet af de deltagende lande.
- Danske piger har det laveste gennemsnit blandt alle deltagende lande i forhold til synet på **en fremtid med it**. En høj andel af de danske piger kan således ikke forestille sig at de i fremtiden vil studere eller arbejde med it.

CFU Makerspace – et bud på en løsning



CFU Makerspace – et bud på en løsning

- Teknologierne skal tale både til naturfag og science OG til kreativitet, design og humanisme
- Det handler ikke om teknologier til køn – det handler om teknologier til mennesker
- Makerteknologier handler om mere og andet end hardcore programmeringsskills
- Det handler ikke alene om, HVORDAN teknologierne virker, men også om HVAD de kan bruges til
- Lad være med at proppe pigerne (og drengene) ned i de allerede eksisterende kasser – udvid kasserne
- Sørg for, at teknologien også er interessant for dem, som vil ”gøre en forskel for mennesker og dyr”