

## PROCESPLAN FOR MAKERSPACE

<b>dato</b>	<b>begivenhed</b>
april 2018	Det besluttes på skoleledermøde at sciencemidlerne placeres i at etablere et makerspacelignende tilbud på Ungdomsskolen.
Forår/sommer 2018	Arbejds møder <ul style="list-style-type: none"> <li>• indkredsning af hvilke teknologier der giver mening</li> <li>• Research fra lignende lokaler/værksteder</li> </ul>
25. september 2018	Politikerne godkender oplægget til etablering af et makerspace.
Oktober 2018 - februar 2019	Arbejds møder <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestilling af teknologier, møbler, grej mmm</li> <li>• Indretning af lokaler</li> <li>• Fabrikation af særlige lego league-borde</li> </ul>
1.april	Der afholdes møde hvor der "uddannes" superbrugere af Ishøjs nye Makerspace. Udvalgte medarbejdere på alle skolerne deltager + lærere ansat på Ishøj Ungdom
11. april 2019	Indvielse af MAKERSPACE
April – juni 2019	Vi afprøver teknologier Prototypehold, pilotprojekter,
August 2019	Skoleklasser kan booke sig ind i dagtimerne ml. 9 - 15 Ungdomsskolen har råderet over lokalet i eftermiddags – aftentimerne.
September 2019	Der oprettes hold i fritidsundervisning med afsæt i teknologierne

I styregruppen sidder:

Rasmus Besnier,  
Koordinator

Nina Winther,  
skolekonsulent

Danny Andreasen, lærer og  
Lego League-nørd,  
Vibeholmskolen

Maja la Cour Brandt,  
afdelingsleder på  
fritidsundervisning

### Bevillingen

- Der afsættes en pulje til science/naturvidenskab i folkeskolen, pris kr. 200.000. Puljen er 1-årig og skal anvendes i 2018.
- Matematik og naturfagskonsulenten i Center for Dagtilbud og Undervisning udarbejder i samarbejde med arbejdsgruppen et forslag til indkøb af science- og naturvidenskabelige materialer til brug i undervisningen og arbejdet med talenter på kommunes skoler.
- Materialerne skal være af en art, som de enkelte skoler ikke har mulighed for selv at finansiere inden for skolens budget til undervisningsmidler.