**[Indsæt biblioteksnavn] knækker koden**
**Bag om koden**
[Indsæt biblioteksnavn] og Danmarks Radio fortsætter hyldesten af videnskaben anno 2018 i den landsdækkende kampagne, Viden skaber os, der til efteråret retter særlig opmærksomhed mod hverdagens teknologi med kodning som videnskabeligt omdrejningspunkt. I perioden 24. september – 14. oktober slår vi på [Indsæt biblioteksnavn] dørene op for en masse spændende og lærerige aktiviteter for hele familien, som alle centrerer sig omkring kodning. Her kan børn og voksne blive meget klogere på mekanismerne bag den teknologi, vi som storforbrugere af smartphones, computere, IT-systemer, mobilapps og andre elektroniske devices til daglig interagerer med og gør brug af i alle mulige sammenhænge.

**Kreativitet og skaberkraft slippes løs**
Aktiviteterne kommer til at spænde vidt og byder på både fysiske og interaktive udstillinger i biblioteksrummene samt foredrag om blandt andet programmering, ligesom du kan lære at gardere dig mod at blive hacket. Derudover blænder [Indsæt biblioteksnavn] op for en række workshops i form af værkstedsstationer. Her slippes kreativitet og skaberkraft løs, og alle deltagere får mulighed for at udvikle deres helt eget produkt og derved stifte bekendtskab med nogle af kodningens metodiske grundprincipper.

**DR og [Indsæt biblioteksnavn] i tæt samarbejde**
Kampagnen, Viden skaber os, udspringer på baggrund af et større tværfagligt samarbejde mellem Danmarks Radio og 63 af landets biblioteker, heriblandt [Indsæt biblioteksnavn]. Til efteråret søsætter DR desuden det treårige projekt ULTRA:BIT, der har fokus på børns brug af teknologien og teknologien som kreativt værktøj i forbindelse med folkeskoleelevers indlæring.

**Bliv klogere**
Tjek nedenstående links ud og bliv meget klogere på efterårets tema:
DR, ultra:bit: <https://www.dr.dk/skole/ultrabit>
App Academy: [www.appacademy.dk](http://www.appacademy.dk)
Scratch på dansk: <http://scratch-paa-dansk.nu/>
Den europæiske kodeuge: <http://codeweek.eu/>
Hour of Code: <https://hourofcode.com/dk>
Digital Artikelservice/tema - om kodning: <https://www.statsbiblioteket.dk/digital-artikelservice/temaer/Kodning>