



Kan en Tamagotchi være min bedste ven?
 En hvilje eller en kylling kan være min bedste ven.
 Er han en god ven? Hvorfor?
 Optuntrer han dig, når du er ked af det?
 Er det sjovt at lege med dit virtuelle dyr?
 Hvordan passer du den?
 Hvordan ligner de hinanden, hvordan er de forskellige?
 Lad os sammenligne dette dyr med et levende dyr.

Refleksion

diskussion med børn om kæledyr, med følgende spørgsmål:
 Børnene skal vælge en af Tamagotchi-figurerne og forklare
 hvorfor de har valgt ligetil. Det i et par dage. Børnene skal nu opdra-
 ge deres Tamagotchi-Pet i et netop denne. Børnene skal nu opdra-
 ge deres Tamagotchi-Splite på din iPad
 til at handle Tamagotchi-spillet på din iPad
 (for eksempel Catgotchi, Pakkapelets).

Forberedelse

Materiale
 iPad + Tamagotchi spil



på grund af programmet af mennesker
 Forstår, at handliger udøver en robot kun er mulige
 med moralske principper, men robotter gør ikke
 Anerkender, at mennesker handler i overensstemmelse
 med moralske principper, men robotter er forskellige

At ved, at mennesker og robotter er forskellige

Born

Kan sætte spørgsmålet ved moralske og etiske principper i
 forhold til handliger fra robotter eller Al-drevne enheder

og antager derfor også, at de handele moralsk
 At forstå, at børn tillegger robotter menneskelige egenskaber

Taler med børnene om moral og etik

Pedagoger

Mål

Roboter som kæledyr

Level

Øvelse



Tips til yderligere studie

Links

5 Best Personal Robots You Can Buy In 2023
<https://youtu.be/eTQVZq9UTng>



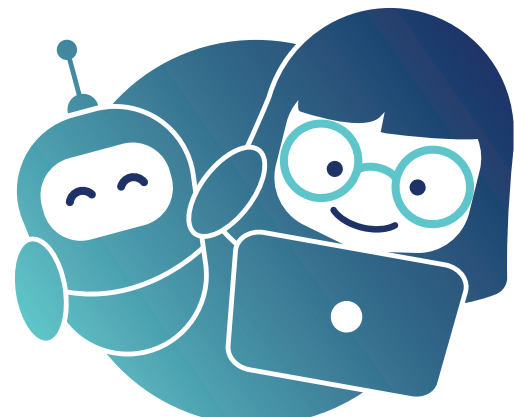
Tower Of Power | Preschool Learning Videos |
 Rob The Robot
<https://youtu.be/xHobIEj1BGw>



Shelly, a Robot Capable of
 Restraining Children's Robot Abuse
<https://youtu.be/37jOzSOsK3c>



I'm not a Robot

Toolbox #9
 Kan en robot
 være min ven?

Øvelse**Mål****Hvad vi ved****Introduktion****Introduktion****Hvad vi ved****Mål****Øvelse****Øvelse****Mål****Hvad vi ved****Introduktion****Hvad vi ved****Øvelse**

Source Unsplash.com | Andy Kelly



Det er vigtigt at bemærke, at sociale robotter kan hjælpe med teknologien af teknologi giver os mulighed for at tale om udviklingen af et komunikation mellem mennesker og robotter i roller som venner, ledsgaver og velfederne (Neumann, 2020). Begejret sociale robotter er opstillet i de sidste årtier.

Der er flere negative tilslutninger til sociale robotter, men deres holdning til robotteknologi i den tildige barndom viser få som biologisk, kemi eller matematik, men lærmes og læser til at lære sprøge, give læringsseriaringer og støtte læring i liv (Neumann, 2020). Robotter bruges også i undervisning, men ikke på forskellige områder af det sociale og daglige

er mere negativt end positiv.

Forældrenes holdning til robotteknologi i den tildige barndom viser få som biologisk, kemi eller matematik, men lærmes og læser til at lære sprøge, give læringsseriaringer og støtte læring i liv (Neumann, 2020). Robotter bruges også i undervisning, men ikke på forskellige områder af det sociale og daglige

Hvad vi ved**Introduktion****Hvad handler det om?**

De grundlæggende spørgsmål om moral og etik i forhold til teknologier, robotter og KI behandles i denne værkøjskasse. Der trækkes forbindelser mellem udviklingen af menneskelig karakter og menneskelige dyder med brug af og interaktion med robotter. Kontraster mellem menneske-menneske-interaktion og menneske-robot-interaktion vil blive brugt til at fremhæve paralleller og forskelle. De aktiviteter, der foreslås i værkøjskassen, bidrager også til udviklingen af børns sociale og følelsesmæssige kompetencer. Moralsk handling og venskab er i centrum for dette.

Indholdsmaessigt er der henvisninger til Værktøjskasse 8: Har en robot følelser? hvor spørgsmålet om menneskeliggørelse af robotter også behandles, og værkøjskasse 2: Hvem kender en robot? hvor det præciseres, at robotter konstrueres og styres af mennesker.

Børns perspektiv

I hvilke situationer i livet kan en robot være min ven?
I hvilke situationer kan en robot erstatte et menneske?
Og i hvilke kan den ikke?

Børnespørgsmål

Hvad betyder ordet „ven“?

Være gode venner med et dyr?
Hvad kan et dyr gøre? Hvad har robotter til at børnege sig eller har en robot? Hvilkem følelser har et dyr? Hvad kan en robot gøre? Hvordan lighører en robot et dyr? Hvad er forskellen? Hvilke følelser

matcher det rigtige dyr, ligge sammen med det rigtige dyr
chere robotter, ligge sammen med robotten og de billeder der
kort og sæt dem ind i skemaet således at de billeder der mat-
anden lægger du billede af et levede dyr. Brug de forberedte
den ene cirkel lægger du billede en Tamagotchi-robot og i den
gulvet (tegn med kridt, brug tape et stort stykke papir).
Etter at have spillet Tamagotchi-spillet, skal i nu sammenligne
en dyreven med en Tamagotchi-ven. Tegn 2 diagrammer på
en dyreven med en Tamagotchi-ven. Skal i nu sammenligne
Forskerne har et dyr og robotter og deres følelser. Du kan også bruge tilgængede spill

Spil Tamagotchi-spillet. Bag efter kan du bruge dyre og
robotkortene til at drøfte forskellen på dyr og robotter
og deres følelser.

Forberedelse
Tape eller stort stykke papir
Kridt
Billedkort (se Vedhæftning)
Skema
iPad + Tamagotchi spil
Materiale

Tamagotchi ven og dyreven

Øvelse Level ● ●

Sammenligning mellem Tamagotchi ven og dyreven**Materialer**

iPad + Tamagotchi spil
Kridt
Tape eller stort stykke papir
Skema
Billedkort (se Vedhæftning)

Forberedelse

Spil Tamagotchi-spil på et højere niveau. Efter at have spillet, tag anlams og robotkort og diskuter om venlighed og følelser, der er karakteristiske for venskab. Du kan også frigøre andre lignende spil.

Implementering

Tegn et diagram over ligheder og forskelle på gulvet (tegn med kridt, brug tape eller et stort stykke papir). I den ene midterste cirkel placeres et billede af Tamagotchi-robotten (blå cirkel) og i den anden midterste cirkel placeres billede af det rigtige dyr (rød cirkel). Tag billedkortene fra bilagene og placer dem nu i de rigtige cirkler. De billeder der matcher Tamagotchi-robotten placeres i de blå cirkler, de billeder, der matcher det rigtige dyr, placeres i de røde cirkler, og de billeder der matcher begge, placeres i de grønne cirkler. Diskuter nu med børnene, hvordan venskabet er med en Tamagotchi-robot og med et rigtigt dyr.

Refleksion

Kan en robot være en ven? Hvad er karakteristisk eller ikke karakteristisk for en robot som en ven eller på en computer skærm?
Hvad er karakteristisk eller ikke for et dyr som ven?
Had er karakteristisk eller ikke for et robot dyr?

Instruction

Print front and back on one sheet. (Turned over long side)

Fold

