

DiASper



digital arbejdsliv
fra skoleperspektivet

Implementering af aspekter af arbejdsverdens
digitale teknologier i den regulære
skoleundervisning i STEM-fagene

www.diasper-project.eu

SDU 



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik



Interreg
Danmark



EUROPEAN UNION

DiASper

digital arbejdsliv
fra skoleperspektivet



Interreg
Deutschland - Danmark



EUROPEAN UNION

- ❖ Undervisningskoncepter til fagene matematik og teknologiforståelse, der fremmer elevernes digitale og faglige kompetencer (på 1. & 2. sekundærtrin)
- ❖ Jobrelateret brug af digitale medier som læringskontekst og læringsindhold i den regulære undervisning
- ❖ 3D print som et eksempel på et digitalt medie med mange anvendelsesmuligheder
- ❖ Frit tilgængelige undervisningskoncepter via OER-plattform og hjemmeside

Flere informationer på vores hjemmeside:

<https://diasper-project.eu/da>

DiASper er et kooperationsprojekt mellem IPN Leibniz-Institute for Science and Mathematics Education, Kiel, og Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet på Syddansk Universitet, Odense.



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

SDU