

Hoe kan de fysieke ruimte bijdragen tot een krachtige leeromgeving? Welke randvoorwaarden zijn noodzakelijk om deze krachtige leeromgevingen te ontwikkelen met het oog op 21st Century Skills? Of hoe zorg ik ervoor dat het hele schoolteam, de architecten en de bouwheren op dezelfde golflengte zitten? Wij reiken graag handvatten aan om met jouw fysieke leeromgeving aan de slag te gaan. Of het nu over de inrichting van de klas gaat of over het (ver)bouwen van jouw droomschool.

Deze inspiratiegids biedt een verzameling van ervaringen uit de praktijk, inspirerende voorbeelden en nuttige informatie over het inzetten van fysieke leeromgevingen tegen de achtergrond van 21ste-eeuwse vaardigheden. Een interdisciplinaire aanpak staat in dit boek centraal. Voor deze inspiratiegids werkten onderwijskundigen en architecten niet naast, maar met elkaar!

Auteurs

Jo Tondeur is professor aan de Vrije Universiteit Brussel. Hij doet onderzoek naar onderwijsinnovatie, met een specifieke focus op ICT, blended learning en professionele ontwikkeling. Een belangrijke onderzoeklijn daarbij is de invloed van de fysieke leeromgeving. **Lisa Herman** is onderwijskundige en specialiseerde zich in de fysieke leeromgeving en de evolutie van het klasdesign tijdens de onderwijsloopbaan van leraren. **Marina Berbel** en **Maruxa Touceda** zijn stedenbouwkundige architecten en werken beide voor +reseARCH. Door hun uitgebreide kennis in procesfasen te combineren met hun internationale ervaring komen ze met een frisse blik tot vernieuwende inzichten. Professor **Joost Vaesen** (VUB) heeft zich toegelegd op het bestuderen van de Brusselse grootstedelijke context en op het verspreiden en valoriseren van academische kennis.

STOLEN DIE GESTAPELD
KUNNEN WORDEN

MOGELIJKHEID
OM TE VERDUJSTEREN



Jo Tondeur, Lisa Herman, Marina Berbel, Maruxa Touceda en Joost Vaesen

INSPIRATIEGIDS VOOR KLASINRICHTING EN SCHOLENBouw

acco

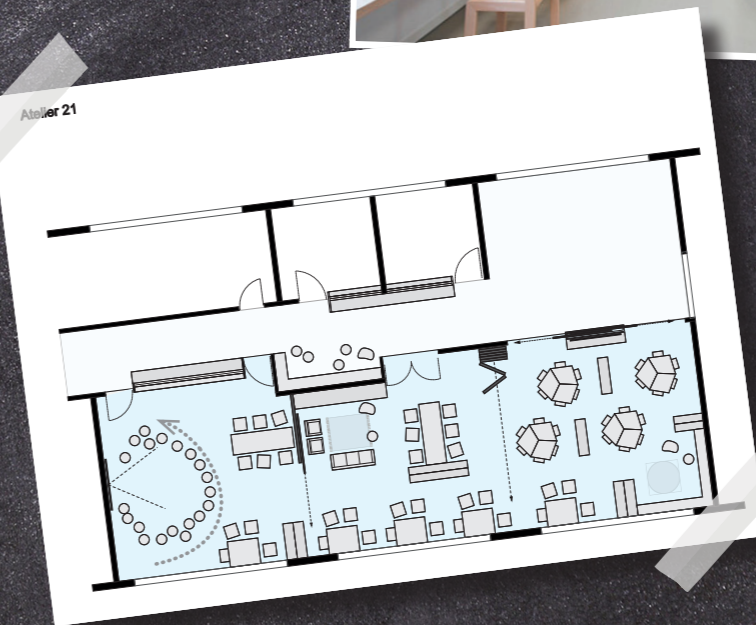
Jo Tondeur, Lisa Herman, Marina Berbel,
Maruxa Touceda en Joost Vaesen

INSPIRATIEGIDS VOOR KLASINRICHTING EN SCHOLENBouw



MOGELIJKHEDEN
OM TE CLUSTEREN

VEEL
OPBERGRUIMTE



21st century skills:
de kracht van
fysieke
leeromgevingen

acco