

Voor docenten Dienstverlening & Producten (D&P)

Help je leerlingen breed oriënteren

Wij Techniek, het ontwikkelfonds voor de installatiebranche, en het Platform vmbo Dienstverlening & Producten hebben een interessante aanvulling op jouw lesprogramma. Samen werken wij aan de ontwikkeling van lesmateriaal voor leerlingen die het beroepsgerichte profiel D&P volgen. Dit lesmateriaal sluit aan op de leerbehoeftes van leerlingen, helpt hun talent ontwikkelen en geeft leerlingen kansen voor een loopbaan nu en in de toekomst, bijvoorbeeld in de installatiebranche.

Praktijkgericht lesmateriaal

Omdat D&P een breed scala aan arbeidsgebieden betreft, is het belangrijk dat leerlingen zich ook binnen de techniek breed kunnen oriënteren. Leerlingen hebben tools nodig om de technologische ontwikkelingen bij te houden en onder de knie te krijgen. Met lesbrieven laten wij leerlingen zien welke arbeidsgebieden er zijn. Ook laten we hen ontdekken op welk gebieden in de maatschappij zij later een bijdrage kunnen leveren. Te beginnen bij de eigen school!

Integreer het lesmateriaal in jouw lesprogramma

Wij Techniek en het platform D&P hebben de contextrijke lessenserie samen met docenten ontwikkeld en zijn voor iedereen makkelijk inzetbaar. Geïnteresseerd? Wij vertellen je graag meer. Neem contact op via info@platformdenp.nl.

Lesbrieven

Het lesmateriaal Comfortabele, duurzame en veilige school bevat vijf lesbrieven en wordt aangevuld met een katern LOB. Het lesmateriaal kan reeksreeds worden ingezet in het onderwijsprogramma D&P. De lesstof geeft een doorkijk in de installatiebranche en is daarmee een verrijking van het lesprogramma. Door het volgen van de lesbrieven krijgen leerlingen een beeld van de arbeidsmogelijkheden binnen de installatiebranche op de vijf gebieden. We geven op de achterkant van deze flyer een inblikje in de inhoud van de lesbrieven.



Lesbrieven

Verlichting

Als de verlichting binnen de school goed is, kan je beter en veiliger werken. In Nederland hebben we normen waaraan de verlichting in gebouwen moet voldoen. Natuurlijke lichtbronnen zijn gratis, maar niet altijd gewenst. In sommige gevallen kan zonlicht namelijk hinderlijk zijn.

Verwarming

Per dag zit je gemiddeld 8 uur op school. Jouw docent D&P heeft jou en je medeleerlingen gevraagd mee te werken aan een project. Het project heeft als doel jouw school op een duurzame manier te gaan verwarmen. Dit is belangrijk omdat je wel graag in een lekkere warme ruimte wil zitten maar niet te veel energie wilt gebruiken. Misschien kan je je oplossing ook wel gebruiken om de school juist te koelen als het te warm is.

Hygiëne

In deze tijd van corona heeft hygiëne een belangrijke plaats in ons dagelijks leven ingenomen en ook in school. Iedereen draagt bacteriën en virussen bij zich, of je nu ziek bent of niet. Hygiëne is erg belangrijk, want je wil niet dat je klasgenoten en docenten of je familie en vrienden door jou ziek worden. Als je weet hoe besmetting werkt, kun je daar rekening mee houden én maatregelen nemen.

Hulp

Scholen die vragen of hulp nodig hebben, kunnen ook contact opnemen met Martin van Os van Wij Techniek (m.vanos@wij-techniek.nl).

Ventilatie

Als je aan een comfortabele school denkt, dan hoort goede ventilatie daar natuurlijk bij. Als je niet goed ventileert, dan kun je te maken krijgen met luchtwegproblemen, allergieën of andere vervelende irritaties. Daarnaast kan niet goed ventileren zorgen voor vermoeidheid, hoofdpijn en concentratieproblemen.

Afvalbeheer

Binnen een duurzame school wil je voor de verwerking van je afval een goede oplossing. Maar wat voor soorten afval zijn er eigenlijk? En wat voor manieren zijn er om afval te verwerken? Of is het misschien een beter idee om ervoor te zorgen dat er minder afval komt?

De lesbrieven zijn te vinden in de InfoBox op www.platformdenp.nl bij Lesmateriaal.

