

## Bouwen met blokken in PedIT

*Het onderstaande overzicht geeft de verschillende (basis)functionaliteiten en extra mogelijkheden van PedIT. Doormiddel van het bouwen met blokken kunt u uw eigen structuur (laten) maken. PedIT is volledig responsive en geschikt voor alle apparaten zoals, smartphones, tablets, laptops en vaste computers.*

### A: Basis-blokken

- Webpagina = Webpagina's creëren, publiceren en updaten in PedIT gaat efficiënt en eenvoudig. Een webpagina is eigenlijk een soort bladzijde van een website. Deze webpagina's kunnen gebruikt worden als openbare pagina's voor of achter een login voor werknemers (intranet) en/of partners (extranet).
- Leeromgeving = Tools waarmee je binnen PedIT opdrachten ontwikkelt. De opdrachten kunnen bestaan uit wetenschappelijk materiaal, bestanden, forums en samenwerkingstaken. Het is ook mogelijk om externe leermiddelen (bijvoorbeeld via SCORM) toe te voegen. Communicatie en begeleiding is geheel geïntegreerd binnen de e-learning module.
- Design = Bij PedIT krijgt u een aantal responsive templates die gratis gebruikt kunnen worden. Het is natuurlijk ook mogelijk uw eigen design te laten maken.
- Eigen design = Een mogelijkheid om uw eigen Pedit te ontwerpen welke dan de 'look& feel' van uw organisatie weerspiegelt. Indien nodig kunnen wij ook zorgen voor een ontwerp met behulp van onze partners.

### B. Bouw-blokken

- Forum = Pedit heeft naast een traditioneel forum ook fora die gebruikt worden om samen te werken aan hetzelfde project of bestand. Door middel van het instellen van de tijd waarop de reacties in het forum gepubliceerd worden, kan iedereen (ook de 'stille gebruiker') een mening geven.
- Berichten = De communicatie tussen gebruikers door middel van berichten binnen Pedit en/of de traditionele e-mail.
- Kalender = Gedeelde agenda voor de groep(en).
- Ouder/ begeleider login = De mogelijkheid om begeleiders zelf in te laten loggen zodat ze de opdrachten van de deelnemer kunnen bekijken en kunnen communiceren met de trainer/coach.
- Blog = Een pagina waar gebruikers informatie over zichzelf plaatsen. Men kan zelf kiezen of het blog open is voor iedereen op het net, alleen voor de leden van hun groep of voor zichzelf.

- Video kan binnen het systeem ingezet worden als opdracht, feedback en/of toevoegingen in een forum of artikel. Het is ook mogelijk om video te gebruiken in een opdrachtvorm. Dit is bijvoorbeeld goed inzetbaar bij het trainen van softskills, talen-training of presentatie opdrachten.
- Social media = PedIT beschikt over een intere ‘facebook’omgeving met profielpagina, micro blog en chat. Deze kunnen ingezet worden binnen het onderwijsproces maar afgeschermd van het internet.
- Evaluatie en rapportage = Een tool waarmee evaluaties en rapportages binnen het systeem kunnen worden uitgevoerd. De deelnemer heeft zo goed zicht op de voortgang.  
Opdrachten worden gekoppeld aan vakken of competenties, zodat er een duidelijk overzicht ontstaat wat de deelnemer wel en niet beheerst.
- Opdrachten met geluid = Een opdrachtvorm waarbij de medewerker en/of de coach geluid kunnen gebruiken in de opdracht en/of het antwoord. Dit als alternatief voor de tekst en beeld.
- Microlessen = een tool waarmee eenvoudig microlessen gemaakt kunnen worden. Een microles is een les/opdracht die je tussen de normale activiteiten door gebruiken om bijvoorbeeld te oefenen maar ook inleveren is via de microles is mogelijk.
- Notificaties = Je kunt van lessen, opdrachten, microlessen, nieuwsberichten, forumberichten en evaluaties, etc. een notificatie sturen naar de email van de gebruiker. Wanneer je deze link gebruikt zit je direct op de juiste plaats ingelogd in PedIT.
- Coachruimte = Een ruimte waarin in specifiek samengestelde groepen samengewerkt kan worden. De groep heeft diverse tools ter beschikking zoals een forum, samschrijftool, videobellen en groepschat.
- SMS = SMS berichten sturen naar één of meerdere geselecteerde gebruikers in Pedit.
- Bestandsruimten = Bibliotheek in uw Pedit, waarin u diverse bestanden kunt laden. Vervolgens kunt u kiezen of u de bestanden aan iedereen toont of alleen voor gebruikers van dezelfde groep in Pedit. Het is ook mogelijk om lees- en schrijfrechten aan gebruikers te geven. U kunt zoveel bestandsruimten toevoegen als u wilt en de gebruiker ziet alleen de bestandsruimtes waar hij of zij aan toegevoegd is. Een koppeling met Office 365 is ook mogelijk. Zodat je niet alleen van af je computer bestanden kunt ophalen, maar ook direct uit je Office 365, zo hoef je niet alles eerst op te slaan op je computer van wat daar staat.
- Samenwerktools = Pedit biedt een scala aan hulpmiddelen aan die speciaal ontworpen zijn voor de uitvoering en verslaglegging van samenwerking. O.a. groepsopdrachten. Wilt u hier meer over weten, neem dan contact met ons op.

- Webwinkel = een eenvoudige webwinkelmodule. Hiermee kunnen producten aangeboden worden. Er is geen betalingsmethode gekoppeld aan deze functie.
- Aanmeldingsmodule = Een eenvoudige module waar deelnemers aan een PedIT zich kunnen inschrijven voor trainingen en hier automatisch aan toegevoegd worden zodat ze direct kunnen starten.
- Programma = Hiermee kan de route die een deelnemer doorloopt bepaald worden. Je kan hier van te voren aangeven wanneer ze welke les/opdracht bijvoorbeeld zullen gaan volgen. Dit kan per groep, maar ook per deelnemer. Dit kan per notificatie ook naar de email verzonden worden. De opstap naar gepersonaliseerd leren.
- Groepen en rollen= Tot waar en wat iemand toegang heeft binnen het systeem Toegang (tot content en tools) is gebaseerd op de die de gebruiker in het system heeft gekregen doordat hij aan een groep is toegevoegd. Binnen PedIT kan een zelfde gebruiker meerdere rollen hebben.

### **C. Extra blokken**

- Voorleestool = Pedit biedt spraaksynthese waarmee de bereikbaarheid van uw PedIT vergroot wordt.
- Webservices = voor communicatie tussen Pedit en andere systemen (zoals leerlingadministratieve systemen) gebaseerd op de IMS standaard. Wilt u hier meer over weten, neem dan contact met ons op.
- Single Sign On = Single sign On regelt dat er slechts één maal ingelogd hoeft te worden om diverse systemen van verschillende leveranciers te ontsluiten. Wilt u hier meer over weten, neem dan contact met ons op.
- Materiaal van derden = Diverse leermaterialen kunnen worden gebruikt binnen Pedit door middel van SCORM functionaliteit. Aan xAPI wordt gewerkt.
- Xerte een online tool voor het eenvoudig ontwikkelen van interactieve leermaterialen. Deze kunnen gebruikt worden in PedIT zowel als oefen materiaal als via (SCORM) waarbij de resultaten ook opgeslagen worden binnen de omgeving.