

BASIS ICT (PXL-Education)

Doelgroep en doelstellingen

Deze cursus is bedoeld voor alle studenten van het departement PXL-Education, meer bepaald voor wie weinig vertrouwd is met de computer en de kantoortoeepassingen zoals een tekstverwerker en presentatietechnieken.

Het doel van de cursus is je ICT-competenties te versterken zodat je vlot kan starten aan de opleiding.

Gewenste voorkennis

Geen.

Inhoud

We gaan ervan uit dat je geen (basis)kennis hebt over de diverse behandelde pakketten en tools.

Komt aan bod: verkennen van je computer (besturingssysteem, software, hardware ...), basiskennis Windows (maken van een mappenstructuur, een app installeren, netwerkverbinding maken ...), basiskennis Word, enkele tips als je met PowerPoint werkt, omgaan met grote bestanden zoals foto's mailen, omgaan met gedeelde documenten, kleine praktische ICT-tips die je binnen PXL zeker kan gebruiken ... We geven je ook een kleine voorsprong op werken met pakketten die we op PXL gebruiken zoals Blackboard en EPOS.

Duur

Je volgt drie sessies van drie uur. Deze lessen vinden fysiek plaats. De precieze planning staat in het overzicht.

Plaats

Campus Vildersstraat – Vildersstraat 5 – 3500 Hasselt. In de bevestigingsmail die je krijgt na inschrijving wordt het leslokaal vermeld.

Studiemateriaal

Breng je (goed werkende) laptop mee, samen met de inlogcodes die je bij inschrijving kreeg.

Bij voorkeur heb je het pakket Office, met o.a. Word en PowerPoint, al geïnstalleerd op je computer, maar dat is geen vereiste. Koop alleszins geen nieuwe versie van Office want je krijgt als PXL-student een gratis officiële versie; hierover krijg je meer informatie tijdens de eerste sessie.

Het studiemateriaal voor deze cursus ontvang je ter plaatse en/of wordt aangeboden via het elektronisch leerplatform. Hiervoor dien je dus niets op voorhand aan te schaffen.

In de lessen werken we met het besturingssysteem Windows. Dat betekent niet dat je met een Apple-computer niet kan deelnemen, maar dit besturingssysteem wordt niet behandeld.

Vragen?

Mail naar ans.hubert@pxl.be.