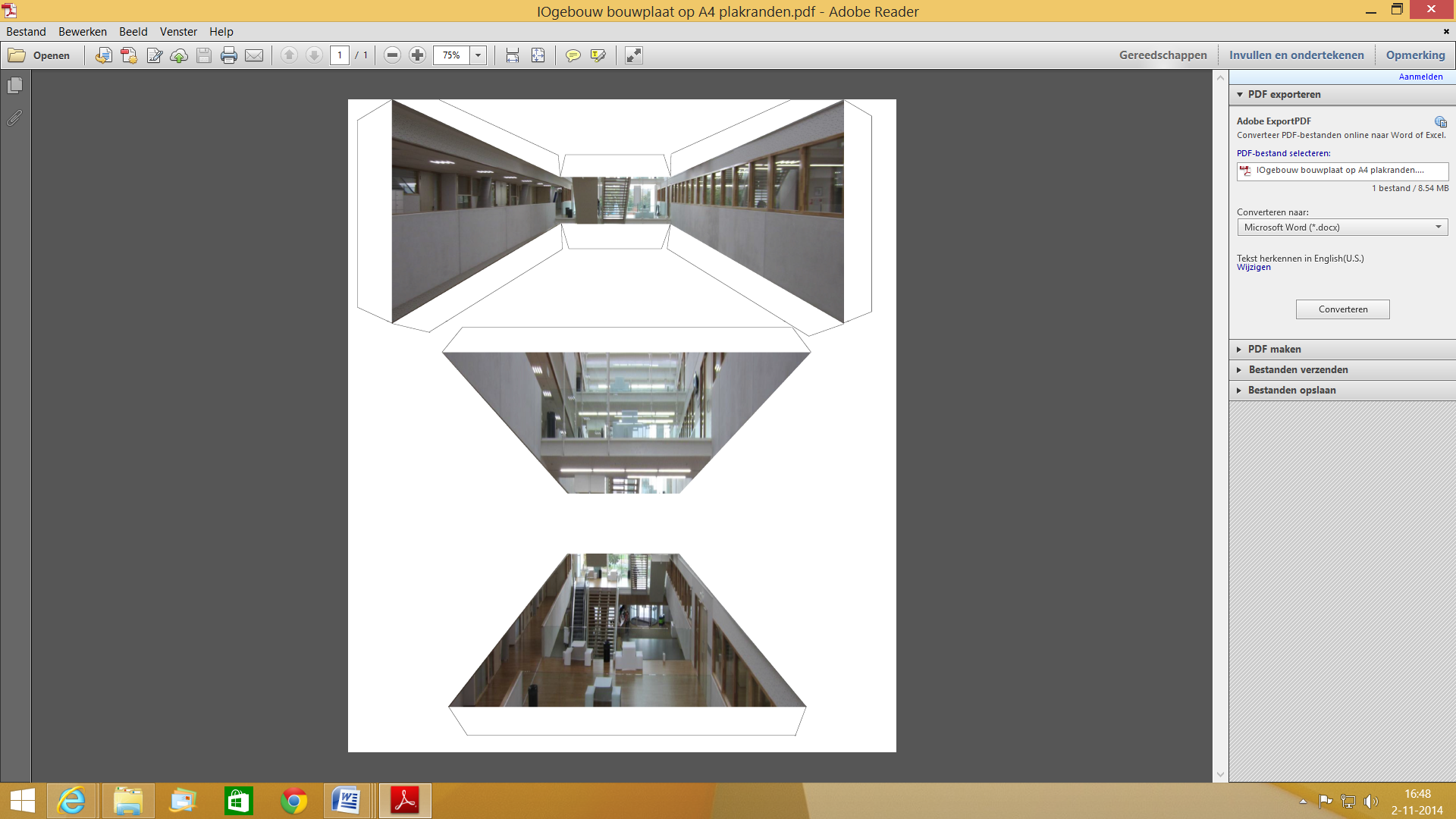


verkleinde bouwplaat ( voor grotere versie: zie Online)



**Prettige feestdagen en**

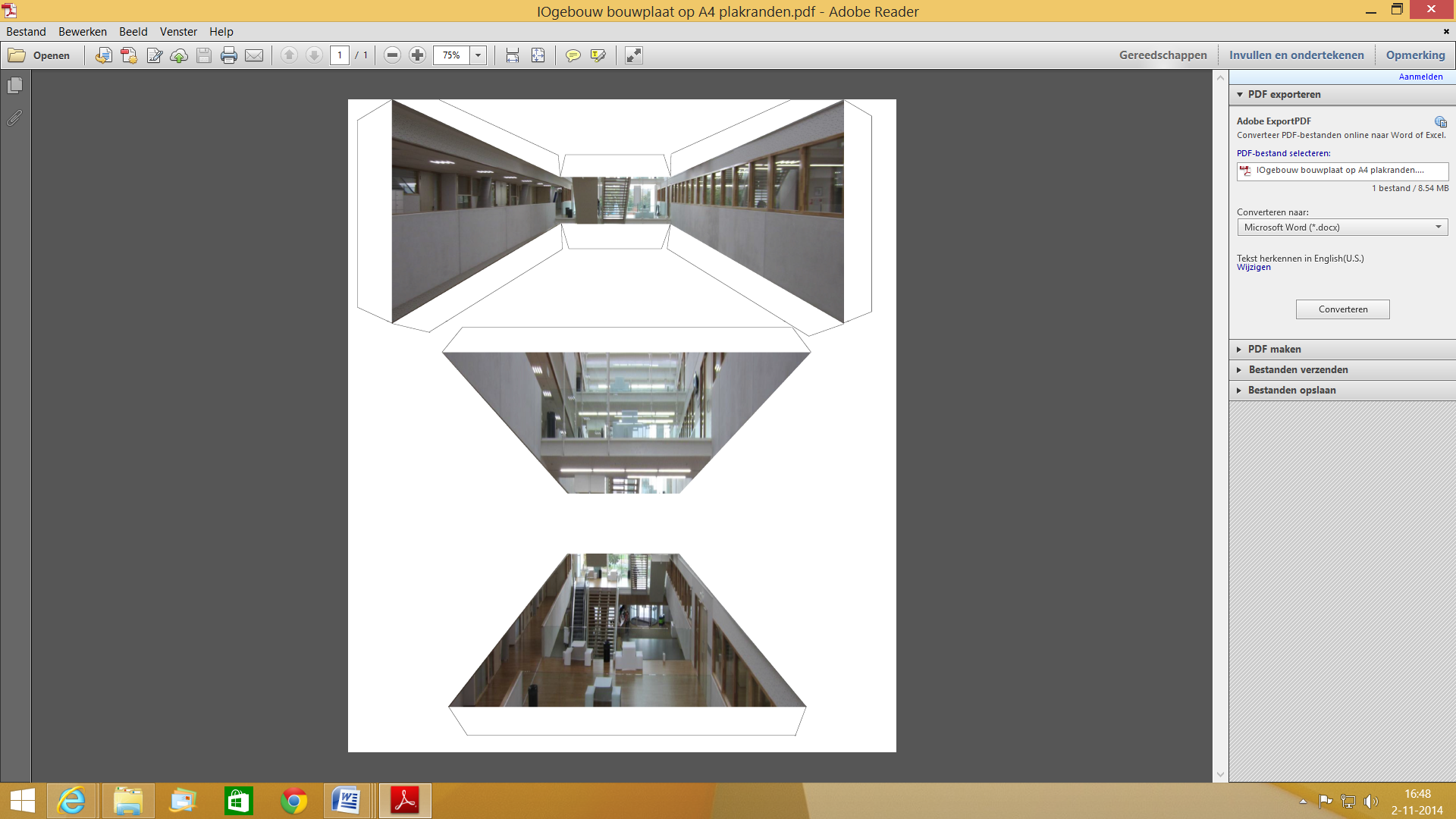
**een 2015**

**In /Ontwikkeling**

**toegewenst**

****

verkleinde bouwplaat ( voor grotere versie: zie Online)



**Prettige feestdagen en**

**een 2015**

**In /Ontwikkeling**

**toegewenst**

**Prettige feestdagen en een 2015 In /Ontwikkeling**

*Sinds de zomer van 2014 zit de 2e graads lerarenopleiding van de HAN in het spiksplinternieuwe 'I/O-gebouw', het meest duurzame schoolgebouw van Nederland, zo lang als het duurt....*

Op 25 november 2014 is het officieel geopend. Daarom is de jaarlijkse kerstprijsvraag van de lerarenopleiding wiskunde (en nu van heel Exact) dit jaar geïnspireerd door dit gebouw, en met name de bijzondere centrale hal. Bij deze kaart hoort een bouwplaat, waarmee de foto op de voorkant wordt geprojecteerd op een afgeknotte piramide. Daarmee kun je een spectaculair optisch effect beleven. Dit principe van Reverspective (of Anti-perspectief) is veel toegepast door de kunstenaar Patrick Hughes, zie diverse filmpjes op youtube.

**Kerstprijsvraag:**

Opdracht: ontwerp (individueel of in tweetallen), vergelijkbaar met het werk van Patrick Hughes, met minimaal drie verschillende foto's van de centrale hal, een nieuwe antiperspectivische voorstelling, bestaande uit (min.) drie aansluitende afgeknotte piramides. Voer dit uit op een formaat van minimaal 39 x14 x 7 cm. Maak daarbij een filmpje en zet dat op You-tube. Inleveren uiterlijk 20-01-2015. Voor hulp, beoordelingscriteria, prijsuitreiking, etc., zie op Online *ILS Algemeen/* [*kerstprijsvraag 2014 Exact*](https://online.han.nl/sites/7-EDU-ILS-ALG/kerst/default.aspx)(Mensen van buiten het ILS kunnen deze info ontvangen via een mail aan ton.konings@han.nl)

**Beloning** bij een bevredigend resultaat: 1 ec. KM voor studenten van voltijd opleiding wiskunde en biologie ILS-HAN, Vrijstelling voor 1 zebraboekje bij KM voor deeltijdstudenten wiskunde.

*Voor de beste inzending is er bovendien een hoofdprijs van 100 euro.* Daarnaast zijn er enige extra prijzen.

**toegewenst**

*Sinds de zomer van 2014 zit de 2e graads lerarenopleiding van de HAN in het spiksplinternieuwe 'I/O-gebouw', het meest duurzame schoolgebouw van Nederland, zo lang als het duurt....*

Op 25 november 2014 is het officieel geopend. Daarom is de jaarlijkse kerstprijsvraag van de lerarenopleiding wiskunde (en nu van heel Exact) dit jaar geïnspireerd door dit gebouw, en met name de bijzondere centrale hal. Bij deze kaart hoort een bouwplaat, waarmee de foto op de voorkant wordt geprojecteerd op een afgeknotte piramide. Daarmee kun je een spectaculair optisch effect beleven. Dit principe van Reverspective (of Anti-perspectief) is veel toegepast door de kunstenaar Patrick Hughes, zie diverse filmpjes op youtube.

**Kerstprijsvraag:**

Opdracht: ontwerp (individueel of in tweetallen), vergelijkbaar met het werk van Patrick Hughes, met minimaal drie verschillende foto's van de centrale hal, een nieuwe antiperspectivische voorstelling, bestaande uit (min.) drie aansluitende afgeknotte piramides. Voer dit uit op een formaat van minimaal 39 x14 x 7 cm. Maak daarbij een filmpje en zet dat op You-tube. Inleveren uiterlijk 20-01-2015. Voor hulp, beoordelingscriteria, prijsuitreiking, etc., zie op Online *ILS Algemeen/* [*kerstprijsvraag 2014 Exact*](https://online.han.nl/sites/7-EDU-ILS-ALG/kerst/default.aspx)(Mensen van buiten het ILS kunnen deze info ontvangen via een mail aan ton.konings@han.nl)

**Beloning** bij een bevredigend resultaat: 1 ec. KM voor studenten van voltijd opleiding wiskunde en biologie ILS-HAN, Vrijstelling voor 1 zebraboekje bij KM voor deeltijdstudenten wiskunde.

*Voor de beste inzending is er bovendien een hoofdprijs van 100 euro.* Daarnaast zijn er enige extra prijzen.

**Prettige feestdagen en een 2015 In /Ontwikkeling**

**toegewenst**