**ICT-opdracht Mediavaardigheden / 6e leerjaar / februari 2020**

**Planeten, poollicht en pdf**

* Laat de titel **+ JE NAAM** hierboven staan
* Lees + volg alle stapjes in dit document. **WERK AANDACHTIG.**
* De stapjes die je gedaan hebt mag je VERWIJDEREN
* Op het einde houd je nog één verzorgde bladzijde over waar je dan een **PDF** van maakt.

De stapjes die je gedaan hebt mag je **VERWIJDEREN** uit dit document. Dat (verwijderen) kan met

* Selecteren + Delete
* Selecteren + Backspace
* CTRL + X

**BESTAND DOWNLOADEN + OPENEN IN WORD**

* Is gebeurd.
* Zit je in de **desktop-versie** van de tekstverwerker?

**BESTANDSNAAM / OPSLAAN ALS / BESTANDSBEHEER / MAP ‘ICT’ in je eigen OneDrive**

* Dat doe je best zo snel mogelijk. Weet je ook waarom?
* O…O…O…
* Open de VERKENNER met Windowstoets + E
* In de (nieuwe?) ICT-map ga je alles van deze opdracht moeten bewaren
* Sla dit bestand een eerste keer op (logische plaats, logische naam)

**GROTE AFBEELDINGEN**

* Zoek via Google Afbeeldingen 3 mooie, grote afbeeldingen (**zonder watermerk**) die je moet OPSLAAN
  + **1 GROTE afbeelding van poollicht** (een aardmagnetisch verschijnsel veroorzaakt door zonnewind)
  + **1 GROTE afbeelding van de planeet Aarde**
  + **1 GROTE afbeelding van (onze) Maan**

Deze (grote) afbeeldingen moet je opslaan als afbeelding (.jpg) in je ICT-map en kun je later gebruiken in een presentatie.

**TUSSENDOOR : Verwijder de stapjes die je hebt uitgevoerd uit dit document + OPSLAAN (CTRL+S)**

**EXTRAATJE (MAG)**

<https://schooltv.nl/link/de-planeten-van-het-zonnestelsel/>

**KLEINE AFBEELDINGEN**

* Onderaan dit document staan 4 titeltjes (\*)   
  **Plak bij ieder titeltje een gepaste afbeelding.**
* Verwijder de sterretjes en vul op de … (2x) de juiste naam in.
* Schik al afbeeldingen (en de tekst erbij) op één A4.  
  Pas lettertype, lettergrootte, tekstomloop,… aan. PROBEER EN LEER.

**TOT SLOT**

* Verwijder alle overbodige tekst (opdrachten), kijk nog eens na, verbeter.
* OPSLAAN (CTRL+S)
* Maak een PDF van je eindresultaat (Bestand / Exporteren)
* Laat controleren door de leerkracht.

**(\*) AARDE, onze ‘blauwe’ planeet, bekeken vanuit de ruimte**

**(\*) MARS, ons rode broertje, nog geen mens geweest**De ruimtereis (enkele rit) zou zo’n 6 à 9 maanden duren.

**(\*) Planeten draaien rond de zon, de MAAN draait rond onze planeet**… was in juli 1969 de tweede man op de maan, na Neil Armstrong.

**(\*) … Deze planeet heeft het grootste aantal manen.**In oktober 2019 werden er nog 20 nieuwe manen ontdekt.