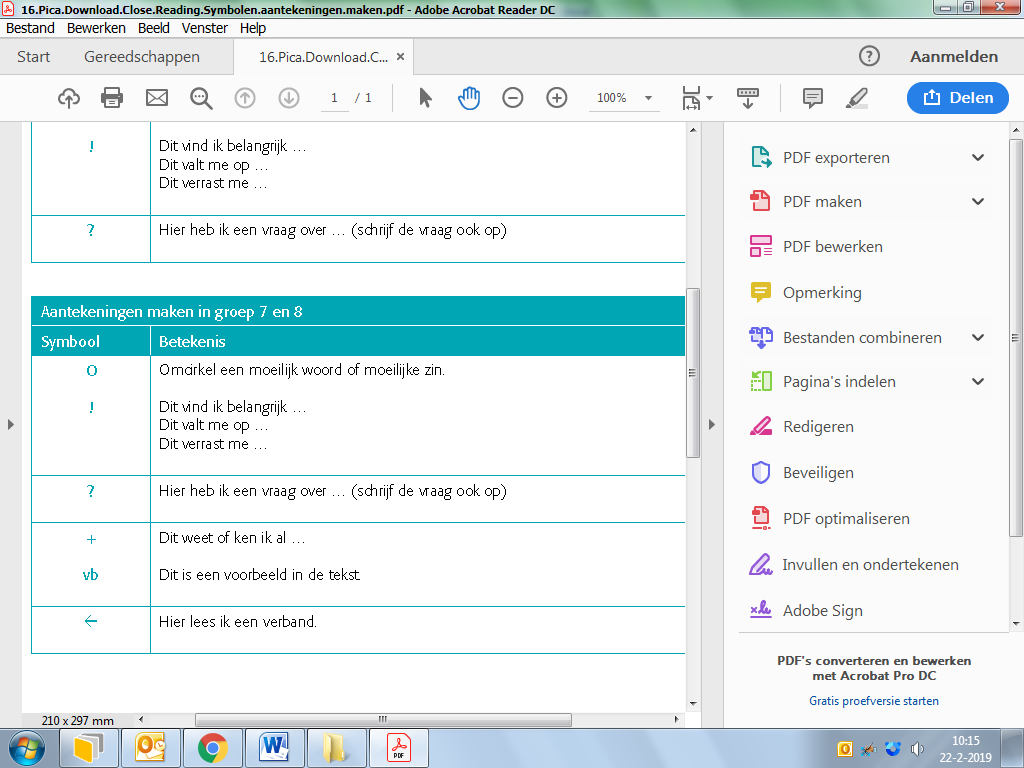
**Tekst:** Waarom je nooit met 350.000 kilometer per seconde door het heelal kunt reizen.  
**Boek:** Het mysterie van niks en oneindig veel snot.  
**Schrijver:** Jan Paul Schutten

Bedenk zelf 6 vragen bij de tekst. Je moet laten zien waar het antwoord in de tekst staat.

Bij het voorlezen door de leerkracht de eerste keer, gebruiken we de afgesproken tekens om aantekeningen te maken.



**Sessie 1:**

1. Wat is de belangrijkste boodschap van deze tekst?
2. Vertel de tekst na: begin-midden-eind. Schrijf steekwoorden op.

**Sessie 2:**

1. Beschrijf de manier wat er gebeurt als het licht 10 cm per seconde aflegt. Geef minimaal 2 voorbeelden.
2. Welke belangrijke formule heeft Einstein bedacht?
3. Hoe komt het dat we niet iets met een snelheid van 350.000 km de lucht in schieten?

**Sessie 3:**

1. Wat vindt de schrijver belangrijk?
2. Wat vond je interessant en goed in de tekst?
3. Waarom is het zo belangrijk dat licht met een extreem hoge snelheid gaat?
4. Schrijf een samenvatting.