

## Studiewijzer Introductie PO Arduino 2026

De deadline is op de dag voor de toetsweek (wo 17 juni). Er is geen toetsweek-toets voor informatica, dus beschouw deze PO als de eindtoets van dit jaar.

Onderstaande studiewijzer is een suggestie/leidraad. De schatting is dat je in een les of 4 de basisopdrachten (2.1 t/m 2.8) kunt maken en dan nog enkele lessen over hebt voor de eindopdracht(en).

### Studiewijzer cluster G5.in1:

Les	Datum	Stof
1	Di 26-5	Introductie / uitleg Aanmaken en optuigen Tinkercad Kijken <a href="#">filmpje Wt over Tinkercad en basis opdracht 2.1</a> Maken uitbreidingen van opgave 2.1
2	Vr 5-6	Opgave 2.2 + uitbreidingen Opgave 2.3 + uitbreidingen Opgave 2.4 + uitbreidingen
3	Vr 5-6	Opgave 2.5 + uitbreidingen Opgave 2.6 + uitbreidingen
4	Di 9-6	Opgave 2.7 + uitbreidingen Opgave 2.8 + uitbreidingen
5	Vr 12-6	Eindopdracht: keuze maken uit 3.1 t/m 3.4 Maken basisversie van gekozen eindopdracht
6	Vr 12-6	Werken aan uitbreiding <b>eindopdracht</b>
7	Di 16-6	Werken aan uitbreiding <b>eindopdracht</b>
<b>Deadline: woensdag 17-6</b>		

### Studiewijzer cluster G5.in2:

Les	G5.in2 (WT)	Stof
1	Di 26-5	Introductie / uitleg Aanmaken en optuigen Tinkercad Kijken <a href="#">filmpje Wt over Tinkercad en basis opdracht 2.1</a> Maken uitbreidingen van opgave 2.1
2	Di 2-6	Opgave 2.2 + uitbreidingen Opgave 2.3 + uitbreidingen Opgave 2.4 + uitbreidingen
3	Ma 8-6	Opgave 2.5 + uitbreidingen Opgave 2.6 + uitbreidingen
4	Ma 8-6	Opgave 2.7 + uitbreidingen Opgave 2.8 + uitbreidingen
5	Di 9-6	Eindopdracht: keuze maken uit 3.1 t/m 3.4 Maken basisversie van gekozen eindopdracht
6	Ma 15-6	Werken aan uitbreiding <b>eindopdracht</b>
7	Ma 15-6	Werken aan uitbreiding <b>eindopdracht</b>
8	Di 16-6	Werken aan uitbreiding <b>eindopdracht</b>
<b>Deadline: woensdag 17-6</b>		