

Bijlage 1 – PTA campusprogramma jaarklas 2025*

Groep A jaarklas 2025

Code	Omschrijving	Omvang (slu's)	Beoordeling	Datum afronding programma onderdeel	Opmerkingen
5 vwo 2023-2024*					
CP1	Introductie	15	Voldaan of niet voldaan	4-5 sept 2023	
CP2	Keuzemodule <i>Toeval of ontdekking?</i> of <i>Kalk en levende aarde</i> of <i>Simulaties & games</i>	20	A+, A, B, C of D	2 okt 2023	
CP3	Keuzemodule <i>Zonne-energie</i> of <i>Tumorbiologie</i> of <i>Polymeren</i>	20	A+, A, B, C of D	28 nov 2023	
CP4	Keuzemodule <i>Het perfecte plaatje</i> of <i>Reflecties of symmetrie</i> of <i>Microtubuli</i>	20	A+, A, B, C of D	29 jan of 5 feb 2024 (afh. van module)	
CP5	Keuzemodule <i>The good, the bad</i> of <i>Landschap en biodiversiteit</i> of <i>Maxwell</i>	20	A+, A, B, C of D	28 mei 2024	
CP6	Vorbereiding excursie	20	Voldaan of niet voldaan	5 of 25-26 maart 2024	
CP7	Excursie	30	Voldaan of niet voldaan	8 t/m 10 of 14 t/m 17 april of 6 t/m 8 mei 2024	
CP8-1	U-Talent Thesis	20			Wordt in de zesde klas afgerond en beoordeeld
CP9-1	U-Talenturen 5vwo	15	Voldaan of niet voldaan	28 mei 2024	
CP10-1	Reflectie op U-Talent Academy (reflectie op o.a. modules, community deelname, persoonlijke ontwikkeling)	10	Voldaan of niet voldaan	10 juni 2024	
Subtotaal		190			
6 vwo 2024-2025*					
CP11+12	Keuzemodules (2 uit 9 kiezen): <i>Artificial Intelligence, Proteomics, Maxwell, Kristallen, Wat is een getal?, Neurobiologie, Kwantumkleuren, Malaria, of Koud, kouder, koudst</i>	40	A+, A, B, C of D	Afhankelijk van gekozen modules	
CP8-2	U-Talent Thesis	80	A+, A, B, C of D	28 januari 2025	

CP9-2	U-Talenturen 6vwo	5	Voldaan of niet voldaan	Laatste moduledag 6vwo	
CP10-2	Reflectie op U-Talent Academy (reflectie op o.a. modules, community deelname, persoonlijke ontwikkeling)	5	Voldaan of niet voldaan	Laatste moduledag 6vwo	
Subtotaal		130			
Totale omvang campusprogramma 5 en 6 vwo		320			

* data o.v.b.

Groep B jaarklas 2025

Code	Omschrijving	Omvang (slu's)	Beoordeling	Datum afronding programma onderdeel	Opmerkingen
5 vwo 2023-2024*					
CP1	Introductie	15	Voldaan of niet voldaan	11-12 sept 2023	
CP2	Keuzemodule <i>Toeval of ontdekking?</i> of <i>Kalk en levende aarde</i> of <i>Simulaties & games</i>	20	A+, A, B, C of D	10 okt 2023	
CP3	Keuzemodule <i>Zonne-energie</i> of <i>Tumorbiologie</i> of <i>Polymeren</i>	20	A+, A, B, C of D	27 nov 2023	
CP4	Keuzemodule <i>Het perfecte plaatje</i> of <i>Reflecties of symmetrie</i> of <i>Microtubuli</i>	20	A+, A, B, C of D	30 jan 2024	
CP5	Keuzemodule <i>The good, the bad</i> of <i>Landschap en biodiversiteit</i> of <i>Maxwell</i>	20	A+, A, B, C of D	27 mei 2024	
CP6	Vorbereiding excursie	20	Voldaan of niet voldaan	5 of 25-26 maart 2024	
CP7	Excursie	30	Voldaan of niet voldaan	8 t/m 10 of 14 t/m 17 april of 6 t/m 8 mei 2024	
CP8-1	U-Talent Thesis	20			Wordt in de zesde klas afgerond en beoordeeld
CP9-1	U-Talenturen 5vwo	15	Voldaan of niet voldaan	27 mei 2024	
CP10-1	Reflectie op U-Talent Academy (reflectie op o.a. modules, community deelname, persoonlijke ontwikkeling)	10	Voldaan of niet voldaan	10 juni 2024	

Subtotaal		190			
6 vwo 2024-2025*					
CP11+12	Keuzemodules (2 uit 9 kiezen): <i>Artificial Intelligence, Proteomics, Maxwell, Kristallen, Wat is een getal?, Neurobiologie, Kwantumkleuren, Malaria, of Koud, kouder, koudst</i>	40	A+, A, B, C of D	Afhankelijk van gekozen modules	
CP8-2	U-Talent Thesis	80	A+, A, B, C of D	28 januari 2025	
CP9-2	U-Talenturen 6vwo	5	Voldaan of niet voldaan	Laatste moduledag 6vwo	
CP10-2	Reflectie op U-Talent Academy (reflectie op o.a. modules, community deelname, persoonlijke ontwikkeling)	5	Voldaan of niet voldaan	Laatste moduledag 6vwo	
Subtotaal		130			
Totale omvang campusprogramma 5 en 6 vwo		320			

* data o.v.b.