

Beoordelingsmodel Eindproject Informatica

2025/2026

In dit document vind je het beoordelingsmodel voor het Eindproject Informatica. In dit project is natuurlijk de kwaliteit van je eindproduct van groot belang, maar de aanpak volgens de Agile methode is ook een integraal onderdeel van het project. De beoordeling is in de volgende verhouding:

- Projectmanagement volgens Agile/Scrum: 33%
- Kwaliteit en niveau van het eindproduct: 66%

Zorg dat je dit model goed leest aan het begin van je project. Weten hoe je wordt beoordeeld zal je helpen je project op een goede manier aan te pakken.

Inhoud

Titelpagina Beoordeling Eindproject Informatica	2
1. Beoordeling Projectmanagement (33% van totaal):	3
2. Beoordeling Eindproduct (67% van totaal)	4
3. Berekening Eindcijfer.....	5

Beoordeling Eindproject Informatica

Groepslid:	Cijfer:

1. Beoordeling Projectmanagement (33% van totaal):

In dit gedeelte wordt beoordeeld hoe jullie het project hebben aangepakt en of je daarbij op een goede manier gebruik hebt gemaakt van de Agile methode. Ook wordt verwacht dat je een evaluatieverslagje inlevert ter beoordeling.

	Max. pnt:	Pnt:	Toelichting:
Gebruik Trello / toepassing Agile-Scrum:			
Vereiste indeling Trello (kolommen, labels, etc.)	2		
Uitdraai van Trello op vereiste momenten: <ul style="list-style-type: none"> - Begin elke sprint (2x) - Einde elke sprint (2x) 	4 (4x1)		
Vlog op einde van Sprint 1 met korte uitleg en demonstratie van het project tot dan toe	3		
Vlog op einde van Sprint 2 (einde project) met korte uitleg en demonstratie van het project, inclusief reflectie ten opzichte van Sprint 1	4		
Zichtbaar zinvol gebruik van Trello tijdens project <ul style="list-style-type: none"> - Verloop inhoud scrumboard over de verschillende sprints - Gebruikers steeds gekoppeld aan taken in "Doing" of "Done" - Zinnige discussies/checklists, etc. 	8		
Zijn de belangrijkste dingen eerst gedaan, zodat steeds het best haalbare (deel)product is gemaakt? (Dus: gewerkt volgens idee achter scrum/agile methode?)	8		
Kwaliteit Epics (globale taken/onderdelen): <ul style="list-style-type: none"> - Dekken ze de totale inhoud/doel van het project? - Is het een logische onderverdeling (op globaal niveau) 	3		
Taken van bruikbare kwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> - Concreet en uitvoerbaar - Haalbaar in max. een aantal uren (geschatte tijd benoemd?) - Zinnige labels toegevoegd 	6		
Eindevaluatie:			
Kwaliteit van evaluatieverslag. Zijn de volgende zaken met voldoende diepgang en reflectie beschreven? <ul style="list-style-type: none"> - De status van het eindproduct. Wat is er uiteindelijk gebouwd/gerealiseerd? - Het projectverloop: Hoe heb je werken volgens de Scrum methode ervaren? - Hoe liep de samenwerking/taakverdeling? Relateer eventueel aan Agile methode - Suggesties voor verbetering/vervolg 	12		
Totaal:			
	50		

2. Beoordeling Eindproduct (66% van totaal)

	Max. pnt:	Pnt:	Toelichting:
Kwaliteit en niveau van het eindproduct:			
Kwaliteit eindproduct – naar gebruiker <ul style="list-style-type: none"> - Is het eindproduct bruikbaar (zij het met nog wat aanpassingen)? - Past het eindproduct bij de eindgebruiker? - Bereikt het eindproduct zijn doel? 	12		
Kwaliteit eindproduct – technisch <ul style="list-style-type: none"> - Maakt het eindproduct gebruik van voldoende en gepaste informatica-technieken? - Is het eindproduct technisch van kwaliteit? - Is het eindproduct een geheel of zijn het nog losse stukken die aan elkaar ‘gelijmd’ moeten worden? 	15		
Niveau eindproduct <ul style="list-style-type: none"> - Is het niveau voldoende voor informatica VWO 6? - Hebben de leerlingen zichzelf uitgedaagd? - Is er gebruik gemaakt van ieders kwaliteiten? 	8		
Werkhouding <ul style="list-style-type: none"> - Is er nauwkeurig gewerkt? - Is er voldoende tijd geïnvesteerd (~35 SLU p.p.) 	5		
Aansluiting op gekozen keuzedomein <ul style="list-style-type: none"> - Sluit het gemaakte ontwerp voldoende aan bij het gekozen keuzedomein? - Is er op een goede manier gebruik gemaakt van Informatica-technieken om het gekozen onderwerp/onderzoek/product uit te voeren? 	10		
Totaal:	50		

3. Berekening Eindcijfer

Onderdeel	Punten	Berekening	Deelcijfer
Gratis startcijfer	-	-	1,0
1. Projectmanagement (max. 50 pnt)		$(\text{punten_1} / 50) * 3,0$	
2. Eindproduct (max. 50 pnt)		$(\text{punten_2} / 50) * 6,0$	

Eindcijfer:

Algemene toelichting: