

Nakijkmodel EMS30 eindopdracht 2

Opdracht	Criteria	Weging	Goed(10)	Voldoende(7)	Twijfelachtig(4)	Onvoldoende(0)
E2.1	Implementatie, werking, kwaliteit code en kwaliteit testen	15	Werkt en is volledig juist geïmplementeerd en getest. Code is gesplits in .cpp en .h	Één significant verbeterpunt gevonden. B.v. onjuiste implementatie, code niet opgesplitst, UML klassendiagram niet gevolgd of onvoldoende getest.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Werkt niet.
E2.2	Implementatie, werking, kwaliteit code en kwaliteit testen	15	Werkt en is volledig juist geïmplementeerd en getest. Code is gesplits in .cpp en .h	Één significant verbeterpunt gevonden. B.v. onjuiste implementatie, code niet opgesplitst, UML klassendiagram niet gevolgd of onvoldoende getest.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Werkt niet.
E2.3	Implementatie, werking, kwaliteit code	20	Werkt en is volledig juist geïmplementeerd. Code is gesplits in .cpp en .h	Één significant verbeterpunt gevonden. B.v. onjuiste implementatie, code niet opgesplitst of UML klassendiagram niet gevolgd.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Werkt niet.
E2.4	Implementatie en werking	10	Werkt correct met verschillende types.	Één significant verbeterpunt gevonden.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Ontbreekt.
E2.5 (7.2.1 t/m 7.2.3)	Verslag	5	Testen correct uitgevoerd en gerapporteerd. Orde correct vastgesteld.	Één significant verbeterpunt gevonden. B.v. orde niet correct vastgesteld.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Ontbreekt of alle onderdelen onvolledig
E2.5 (7.2.4)	Implementatie, werking, kwaliteit code en verslag	15	Implementatie is correct en alle tests zijn geslaagd. Orde correct vastgesteld.	Één significant verbeterpunt gevonden. B.v. implementatie niet volgens beschrijving of orde niet correct vastgesteld.	Meerdere significante verbeterpunten gevonden	Ontbreekt of alle onderdelen onvolledig
E2.6	Verslag	20	Bondige beschrijving van het betreffende project en de requirements voor de software. Alle diagrammen zijn op hoofdlijnen correct en onderling consistent. Diagrammen bevatten voldoende details.	Één of twee onderdelen ontbreken of zijn onvoldoende of de diagrammen zijn op zich correct maar niet onderling consistent.	Drie of vier onderdelen ontbreken of zijn onvoldoende	Ontbreekt of meer dan 4 onderdelen zijn onvoldoende.
Totaal		100				