

## Beoordelingsformulier Eindopdracht BI6a

Naam: Fini De Gruyter ..... Klas: Bi2x ..... Datum: 2-feb-2018 .....

Competentie 2.2 (1 t/m 12)		Beoordeling door	
Onderdeel	Score	Student	Docent
1. Algemeen			
a. Code is generiek geschreven (onder andere opdeling in meerdere classes (1 pt) en korte compacte functies (1 pt).	2	<b>1</b>	
b. Exception handling: adequaat en volledig.	2	<b>1</b>	
2. Verwerking data			
a. Verwerking van te lezen data: efficiënt lezen en schrijven van databestanden.	2	<b>2</b>	
b. Testplan van data aanwezig en controle is uitgevoerd.	2	<b>2</b>	
3. Toepassing datastructuur			
a. Gebruik van juiste geneste datastructuur.	2	<b>2</b>	
b. Toepassing van datastructuur is efficiënt en optimaal: juiste Big-O.	2	<b>1</b>	
4. Algoritme			
a. Goede analyse van biologisch probleem en juiste vertaling naar programma.	2	<b>2</b>	
b. Opzet en werking van gevraagde algoritme. (gebruik van gevraagde objecten (2 pt), complexiteit (2 pt))	4	<b>3</b>	
5. GUI			
a. Flexibiliteit gevraagde GUI elementen: GUI is flexibel en reageert op wijzigingen run time.	2	<b>2</b>	
Eindoordeel	Max: 20	<b>17</b>	
Feedback:			
Naam en paraaf beoordelaar:			