

Leerplan onderbouw Olympia 2021-2022

Biologie

Studie	Vak	Periode	Kolom	Soort	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor
o-vb 2	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Verbranding en ademhaling bas 1-3	2
o-vb 2	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Verbranding en ademhaling bas 1-7	3
o-vb 2	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Voeding en vertering: Indicator p81-85	1
o-vb 2	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vb 2	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Voeding en vertering bas 1-7	3
o-vb 2	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	PO	PO T3 Bloedsomloop: het hart en bloedsomloop bas 1 -4	1
o-vb 2	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PW	PW T3 Bloedsomloop bas 1-8	3
o-vb 2	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vb 2	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PO	PO T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-3	1
o-vb 2	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-8	3
o-vb 2	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Erfelijkheid en evolutie bas 1-3	2
o-vb 2	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vb 2	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Erfelijk en evolutie bas 1-5	3
o-vb 2	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	PO	PO T6 Ecologie en duurzaamheid: Voedselrelaties bas 1-3	1
o-vb 2	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PW	PW T6 Ecologie en duurzaamheid bas 1-8	3
o-vb 2	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vk 2	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Verbranding en ademhaling bas 1-3	2
o-vk 2	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Verbranding en ademhaling bas 1-6	3
o-vk 2	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Voeding en vertering: Indicator p139, 143 en 144	1
o-vk 2	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vk 2	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Voeding en vertering bas 1-6	3
o-vk 2	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	PO	PO T3 Bloedsomloop: Het hart en bloedsomloop bas 1-3	1
o-vk 2	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PW	PW T3 Bloedsomloop bas 1-8	3
o-vk 2	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vk 2	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PO	PO T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-3	1
o-vk 2	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-8	3
o-vk 2	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Erfelijkheid en evolutie bas 1-3	2
o-vk 2	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vk 2	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Erfelijkheid en evolutie bas 1-5	3
o-vk 2	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	PO	PO T6 Ecologie en duurzaamheid: Voedselrelaties bas 1-3	1
o-vk 2	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PW	PW T6 Ecologie en duurzaamheid bas 1-7	3
o-vk 2	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vt 2	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Verbranding en ademhaling bas 1-3	2
o-vt 2	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Verbranding en ademhaling bas 1-7	3
o-vt 2	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Voeding en vertering: Indicator p161, 165 en 166	1
o-vt 2	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vt 2	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Voeding en vertering bas 1-6	3
o-vt 2	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	PO	PO T3 Bloedsomloop: Het hart en bloedsomloop bas 1-3	1
o-vt 2	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PW	PW T3 Bloedsomloop bas 1-8	3
o-vt 2	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vt 2	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PO	PO T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-3	1
o-vt 2	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Voortplanting en seksualiteit bas 1-8	3
o-vt 2	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Erfelijkheid en evolutie bas 1-3	2
o-vt 2	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vt 2	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Erfelijkheid en evolutie bas 1-8	3
o-vt 2	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	PO	PO T6 Ecologie en duurzaamheid: Voedselrelaties bas 1-3	1
o-vt 2	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PW	PW T6 Ecologie en duurzaamheid bas 1-6	3
o-vt 2	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1