

Leerplan onderbouw Olympica 2021-2022

Biologie

Studie	Vak	Periode	Kolom	Soort	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor
o-vb 1	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Planten en dieren bas 1-3	2
o-vb 1	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Planten en dieren bas 1-7	3
o-vb 1	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Organen en cellen: Microscopie bas 3-6	1
o-vb 1	bi	RAP1	bi104	Cijferkolom			
o-vb 1	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vb 1	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Organen en cellen bas 1-7	3
o-vb 1	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	SO	SO T3 Ordening bas 1-3	2
o-vb 1	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PO	PO T3 Ordening: Kenmerken dieren	1
o-vb 1	bi	RAP2	bi204	Cijferkolom			
o-vb 1	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vb 1	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PW	PW T3 Ordening bas 1-7	3
o-vb 1	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Stevigheid en beweging bas 1-8	3
o-vb 1	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Waarneming en gedrag bas 1-4	2
o-vb 1	bi	RAP3	bi304	Cijferkolom	PO	PO T5 Waarneming en gedrag: Het oog bas 4	1
o-vb 1	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vb 1	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Waarneming en gedrag bas 1-6	3
o-vb 1	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	SO	SO T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-4	2
o-vb 1	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PO	PO T6 Voortplanting bij planten en dieren: ppt maken bas 1-6	1
o-vb 1	bi	RAP4	bi404	Cijferkolom	PW	PW T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-6	3
o-vb 1	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vk 1	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Planten en dieren bas 1-3	2
o-vk 1	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Planten en dieren bas 1-6	3
o-vk 1	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Organen en cellen: Microscopie bas 1-3 & p124-131	1
o-vk 1	bi	RAP1	bi104	Cijferkolom			
o-vk 1	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vk 1	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Organen en cellen bas 1-5	3
o-vk 1	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	SO	SO T3 Ordening bas 1-5	2
o-vk 1	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PO	PO T3 Ordening: Kenmerken dieren	1
o-vk 1	bi	RAP2	bi204	Cijferkolom			
o-vk 1	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vk 1	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PW	PW T3 Ordening bas 1-7	3
o-vk 1	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Stevigheid en beweging bas 1-7	3
o-vk 1	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Waarneming en gedrag bas 1-4	2
o-vk 1	bi	RAP3	bi304	Cijferkolom	PO	PO T5 Waarneming en gedrag: Het oog bas 3	1
o-vk 1	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vk 1	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Waarneming en gedrag bas 1-7	3
o-vk 1	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	SO	SO T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-3	2
o-vk 1	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PO	PO T6 Voortplanting bij planten en dieren: ppt maken bas 1-7	1
o-vk 1	bi	RAP4	bi404	Cijferkolom	PW	PW T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-7	3
o-vk 1	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vt 1	bi	RAP1	bi101	Cijferkolom	SO	SO T1 Planten en dieren bas 1-3	2
o-vt 1	bi	RAP1	bi102	Cijferkolom	PW	PW T1 Planten en dieren bas 1-7	3
o-vt 1	bi	RAP1	bi103	Cijferkolom	PO	PO T2 Organen en cellen: Microscopie bas 1-3 & p142-149	1
o-vt 1	bi	RAP1	bi104	Cijferkolom			
o-vt 1	bi	RAP1	bi160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vt 1	bi	RAP2	bi201	Cijferkolom	PW	PW T2 Organen en cellen bas 1-7	3
o-vt 1	bi	RAP2	bi202	Cijferkolom	SO	SO T3 Ordening bas 1-4	2
o-vt 1	bi	RAP2	bi203	Cijferkolom	PO	PO T3 Ordening: Kenmerken dieren	1
o-vt 1	bi	RAP2	bi204	Cijferkolom			
o-vt 1	bi	RAP2	bi260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vt 1	bi	RAP3	bi301	Cijferkolom	PW	PW T3 Ordening bas 1-8	3
o-vt 1	bi	RAP3	bi302	Cijferkolom	PW	PW T4 Stevigheid en beweging bas 1-7	3
o-vt 1	bi	RAP3	bi303	Cijferkolom	SO	SO T5 Waarneming, regeling en gedrag bas 1-3	2
o-vt 1	bi	RAP3	bi304	Cijferkolom	PO	PO T5 Waarneming, regeling en gedrag: Het oog bas 3	1
o-vt 1	bi	RAP3	bi360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vt 1	bi	RAP4	bi401	Cijferkolom	PW	PW T5 Waarneming, regeling en gedrag bas 1-6	3
o-vt 1	bi	RAP4	bi402	Cijferkolom	SO	SO T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-3	2
o-vt 1	bi	RAP4	bi403	Cijferkolom	PO	PO T6 Voortplanting bij planten en dieren: ppt maken bas 1-8	1
o-vt 1	bi	RAP4	bi404	Cijferkolom	PW	PW T6 Voortplanting bij planten en dieren bas 1-8	3
o-vt 1	bi	RAP4	bi460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1