

Studieplanner brugklas biologie (CSc, HWt)

Noot: Deze studiewijzer is een richtlijn. Er kan in de praktijk van af geweken worden!

Je vindt hem ook op de ELO van Magister? / de website van CSc: www.cscbiologie.nl → Klassen → brugklas, of → Downloads (Wachtwoord: Schoester)

Periode 1

Les-wk	Wk	Vaklessen	Huiswerk werkboek (van deze week bij elkaar)	Extra (soms in de les)
1	36	Introductie, Nectar 1.1	1.1 maken vragen 1 t/m 7 11 t/m 14.	WB 1.2 vragen 8,9 WB 1.2 Practicum 2 <i>Een kijkje door de microscoop</i> +letter!
2	37	Nectar 1.2	1.2 vragen 2 t/m 7 (5 niet) 10 t/m 14.	Eigen practicum <i>Microscoop wangslim bekijken+tekenen</i>
3	38	Nectar 1.3 Herhalen H1	1.3 vragen 2, 3, 4, 6, 7 t/m 10 11 t/m 17. Maken Test jezelf 1.1, 1.2 en 1.3	Begrippenlijst / Mindmap maken van H1
4	39	Toets H1 (telt 2x) Nectar 2.1	H1 leren (Antwoorden Test jezelf op website CSc) 2.1 vragen 1 t/m 5.	WB 2.1 Do-it p37-1,p38-2,3
5	40	Nectar 2.1 Nectar 2.2	2.1 vragen 6 t/m 9, 10bc 11 t/m 15. 2.2 vragen 2, 3, 5, 6, 10, 11.	WB 2.1 vragen 17 t/m 19 WB 2.1 Practicum 1 = demo HWt
6	41	Nectar 2.3	2.3 vragen 2, 3bc, 4a, 5 t/m 12 13, 15bc, 16, 18.	WB 2.2 vragen 7, 12 t/m 14 WB 2.3 vragen 19, 20 (gym)
7	42	Nectar 2.4	2.4 vragen 2 t/m 5, 7 8a, 9 t/m 18 (niet: 10, 17).	WB 2.3 Practicum 1 <i>Dikte armbuigspier meten</i> (+Prac. 2)
	43	HERFSTVAKANTIE		
8	44	Nectar 2.5 Herhalen H2	2.5 vragen 1, 3, 6, 7 t/m 10. Maken Test jezelf 2.1 t/m 2.4.	WB 2.4 vraag 17, 18. Begrippenlijst / Mindmap mk H2 WB 2.5 vraag 12, 13
9	45	Toets H2 (telt 2x) Nectar 4.2	H2 leren (Antwoorden Test jezelf staan op website CSc) 4.2 vragen 2 t/m 7 10, 11, 13, 14.	

10	46	Nectar 4.3	4.3 vragen 2, 3, 5, 6, 8, 9.	4.1 Practicum 2 <i>Groepsgedrag</i> (dieren observeren) Verdieping <i>Trekvogels</i>
11	47	Herhalen 4.2, 4.3 SO 4.2, 4.3 (telt 1x)	Maken Test jezelf 4.2, 4.3. H4.2, 4.3 leren (Antwoorden Test jezelf staan op website CSc)	Begrippenlijst / Mindmap maken van H4.2, 4.3
12	48	Nectar 5.1	5.1 vragen 2, 3, 6, 11 12, 13, 18, 20.	WB 5.1 Practicum 2 <i>Cellen onder de microscoop</i>
13	49	Nectar 5.2	5.2 vragen 2, 3, 4, 6b, 12.	WB 5.2 Practicum 1 <i>Onderdelen zaad + (2 Ontkiemen en vocht +)</i> Eigen onderzoek <i>Groei</i>
14	50	Nectar 5.3	5.3 vragen 2, 5, 6, 8 11, 13, 16, 18.	WB 5.3 vraag 9.
15	51	Nectar 5.4	5.4 vragen 1 t/m 3, 4bc.	WB 5.3 Practicum 1 <i>Bloemen bekijken</i>
	52	KERSTVAKANTIE		
	1	KERSTVAKANTIE		
16	2	Nectar 5.4	5.4 vragen 5,7,10 t/m 13.	
17	3	Nectar 5.5	5.5 vragen 2,4,5,6,9,12	WB 5.5 vraag 10.
18	4	Herhalen H5	Maken Test jezelf H5	Begrippenlijst / Mindmap maken van H5
19	5	Toets H5 (telt 2x)	H5 leren (Antwoorden Test jezelf staan op website CSc)	

Bijzonderheden:

Week 38: woensdag Alphense jaarmarkt (les t/m 5^e uur)

Week 39: VAS-toetsen

Week 40: woensdag t/m vrijdag brugklaskamp

Week 46: donderdag 13 november cultuurdag, vrijdag 14 november 1^e en 2^e uur vrij

Week 50: donderdag alle leerlingen lesvrij i.v.m. rapportvergaderingen

Week 5: maandag 26 januari lesvrije dag. Laatste week periode 1 en vak biologie. Periode 2 start op 2 februari 2015 met het vak O&O

Studieplanner brugklas biologie (CSc, HWt)

Noot: Deze studiewijzer is een richtlijn. Er kan in de praktijk van af geweken worden!

Je vindt hem ook op de ELO van Magister? / de website van CSc: www.cscbiologie.nl → Klassen → brugklas, of → Downloads (Wachtwoord: Schoester)

Periode 2

Les-wk	Wk	Vaklessen	Huiswerk werkboek (van deze week bij elkaar)	Extra (soms in de les)
1	6	Introductie, Nectar 1.1	1.1 maken vragen 1 t/m 7 11 t/m 14.	WB 1.2 vragen 8,9 WB 1.2 Practicum 2 <i>Een kijkje door de microscoop</i> +letter!
2	7	Nectar 1.2	1.2 vragen 2 t/m 7 (5 niet) 10 t/m 14.	Eigen practicum <i>Microscoop wangslim bekijken+tekenen</i>
3	8	Nectar 1.3	1.3 vragen 2, 3, 4, 6, 7 t/m 10 11 t/m 17.	Begrippenlijst / Mindmap maken van H1
	9	VOORJAARSVAKANTIE		
4	10	Nectar 2.1	2.1 vragen 1 t/m 5, 6 t/m 9, 10bc 11 t/m 15.	WB 2.1 Do-it p37-1,p38-2,3 WB 2.1 vragen 17 t/m 19
5	11	Nectar 2.2	2.2 vragen 2, 3, 5, 6, 10, 11. 2.3 vragen 2, 3bc, 4a, 5, 6.	WB 2.1 Practicum 1 = demo HWt WB 2.2 vragen 7, 12 t/m 14
6	12	Nectar 2.3 Herhalen H1	2.3 vragen 7 t/m 12 13, 15bc, 16, 18. Maken Test jezelf 1.1, 1.2 en 1.3	WB 2.3 vragen 19, 20 (gym)
	13	Toetsweek 2:Toets H1 (telt 2x)	H1 leren (Antwoorden Test jezelf op website CSc)	WB 2.3 Practicum 1 <i>Dikte armbuigspier meten</i> (+Prac. 2)
7	14	Nectar 2.4	2.4 vragen 2 t/m 5, 7 8a, 9 t/m 18 (niet: 10, 17).	WB 2.4 vraag 17, 18.
8	15	Nectar 2.5 Herhalen H2	2.5 vragen 1, 3, 6, 7 t/m 10. Maken Test jezelf 2.1 t/m 2.4.	Begrippenlijst / Mindmap maken van H2 WB 2.5 vraag 12, 13
9	16	Toets H2 (telt 2x) Nectar 4.2	H2 leren (Antwoorden Test jezelf op website CSc) 4.2 vragen 2 t/m 7 10, 11, 13, 14.	
10	17	Nectar 4.3	4.3 vragen 2, 3, 5, 6, 8, 9.	4.1 Practicum 2 <i>Groepsgedrag</i> (dieren observeren) Verdieping <i>Trekvogels</i>

11	18	Herhalen 4.2, 4.3 SO 4.2, 4.3 (telt 1x)	Maken Test jezelf 4.2, 4.3. H4.2, 4.3 leren (Antw. Test jezelf op website CSc)	Begrippenlijst / Mindmap maken van H4.2, 4.3
	19	MEIVAKANTIE		
12	20	Nectar 5.1	5.1 vragen 2, 3, 6, 11 12, 13, 18, 20.	WB 5.1 Practicum 2 <i>Cellen onder de microscoop</i>
	21	REISWEEK / GROENE WEEK		
13	22	Nectar 5.2	5.2 vragen 2, 3, 4, 6b, 12.	WB 5.2 Practicum 1 <i>Onderdelen zaad + (2 Ontkiemen en vocht +) Eigen onderzoek Groei</i>
14	23	Nectar 5.3	5.3 vragen 2, 5, 6, 8 11, 13, 16, 18.	WB 5.3 vraag 9.
15	24	Nectar 5.4	5.4 vragen 1 t/m 3, 4bc.	WB 5.3 Practicum 1 <i>Bloemen bekijken</i>
16	25	Nectar 5.4	5.4 vragen 5,7,10 t/m 13.	
17	26	Nectar 5.5 Herhalen H5	5.5 vragen 2,4,5,6,9,12 Maken Test jezelf H5	WB 5.5 vraag 10. Begrippenlijst / Mindmap maken H5
18	26	Start Toetsweek 3: Toets H5 (telt 2x)	H5 leren (Antwoorden Test jezelf op website CSc)	
19	27	Toetsweek 3	-	
	28	Afsluiting schooljaar	-	
	29	ZOMERVAKANTIE		

Bijzonderheden:

Week 6: Start rooster periode 2

Week 8: vrijdag vrij i.v.m. voorjaarsvakantie

Week 13: Toetsweek 2

Week 14: vrijdag 3 april Goede Vrijdag

Week 15: maandag 6 april 2^e Paasdag

Week 18: maandag 27 april Koningsdag

Week 20: donderdag 14 en vrijdag 15 mei Hemelvaart

Week 22: maandag 25 mei 2^e Pinksterdag

Week 23: vrijdag 5 juni Goede Doelendag

Week 26: maandag t/m woensdag geen toetsen

Week 26/27: donderdag 25 juni t/m woensdag 1 juli Toetsweek 3

Week 27: donderdag 2 juli inhalen gemiste toetsen, vrijdag 3 juli teruggave toetsen en jaarafsluiting met mentor

Week 28: donderdag 9 juli ophalen rapport