

Week 22 - 25 mei 2018

Nr.	Taak of les	Klaar tegen ...
1.	Oefenen met woordkaartjes Frans U 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 of online oefenen, ook de woordkaartjes van het 5e leerjaar nog eens herhalen	Elke dag 5 à 10 min.
2.	Frans : dialoog U 34 kennen : zie handboek p. 93 : de tweede dialoog (over de zomer)	Wo 23/05
3.	Wero : toets FT07 : zie studiewijzer	Wo 23/05
4.	Wiskunde : herleer je formules toets omtrek- en oppervlakteformules : de vlakke figuren en kubus, balk en cilinder : je resultaat moet beter zijn, zo niet zal je moeten herleren en elke foute formule 10 keer correct geschreven afgeven	Do 24/05
5.	Taal : toets taalsystematiek thema 10 zie werkboek les 9 p. 73 - 75	Do 24/05
6.	Frans : toets U 34 : spreken (zie handboek p. 102 praten over het weer), luisteren, schrijven en lezen	Vr 25/05
7.	Taal : spelling : oefendictee WP 17 en 18	Vr 25/05
8.	SCHOOLFEEST	Zo 27/05
9.	Godsdienst : toets Hemelvaart, Pinksteren en sacramenten : zie bundel	Do 31/05
10.	Frans : toets alle vervoegingen van alle werkwoorden	Vr 01/06
11.	Taal : spelling: controledictee 5 : alle woordpakketten	Ma 04/06
12.	Frans : leesproef : foutloos de tekst kunnen lezen van U 34	Do 07/06
13.	Didactische uitstap naar het historische Brugge : vertrek om 8 u.30, terug omstreeks 16 u.45 : zie brief	Vr 08/06
14.	Interdiocesane proefwerken taal en wiskunde (IDP) : alle leerstof zesde leerjaar	Ma 11/06 en Wo 13/06 telkens voormiddag
15.	Afscheidsviering zesde : muziek spelen? Kaftontwerp boekje afscheidsviering	
16.	Wiskunde : theorietoets sprong 11 leerbladen theorietoets maken : de Romeinse cijfers zie NNB p. 10 de symbolen en de 5 afspraken, volgorde van bewerkingen zie Wibbel les 4 in de kader puntje 1, winst en verlies in % zie Wibbel les 6 in de kader puntje 2 en 4, volumematen een tabel zelf kunnen opstellen van m ³ tot cm ³ met de 3 onderverdelingen per volumemaat, volume van balk en kubus berekenen zie NNB p. 77 in gele kader, inhoud en volume en gewicht zie NNB p. 79 puntje b de laatste 2 zinnen, gelijkvormigheid zie NNB p. 105 les 141	Vanaf 22/05 maak je de leerbladen aan! Toets wordt later nog afgesproken.

17.	<p>Wiskunde : theorietoets sprong 12 zie leerbladen : enkelvoudige patronen : zie Wibbel les 1 puntje 1, samengestelde patronen : zie Wibbel les 2 puntje 1, kenmerken van deelbaarheid : zie NNB les 35, volume van een cilinder : algemene volumeformule en specifieke volumeformule cilinder : zie Wibbel les 8 : zie fluo</p>	<p>Vanaf 22/05 maak je de leerbladen aan! Toets wordt later nog afgesproken.</p>
18.	<p>Muzische opvoeding : Werk een korte voorstelling uit over je opgegeven artiest. Beschrijf kort zijn muzikale loopbaan (carrière : korte identiteitskaart, wetenswaardigheden). Duur maximaal 1 minuut; Sluit je voorstelling af met een goedgekozen lied van de artiest. Zoek een tiental liedjes van deze artiest. Beluister die en maak met een klasgenoot een top 10. Het nummer laat je bij de voorstelling aan de klas horen, motiveer ook je keuze (= waarom heb je dit gekozen?). Je mag de voorstelling ondersteunen met weebly, powerpoint, of een andere creatieve voorstelling.</p>	<p>Wo 20/06</p>