

Dinsdag 5 mei 2020

	<p style="text-align: center;"><b>Wiskunde: target 6: les 1</b> <b>Kenmerken van deelbaarheid</b></p>
<b><u>Wat heb ik nodig?</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- WB target 6 blz. 1 en 2</li><li>- balpen</li><li>-kleurpotloden</li><li>-kladblad</li><li>- instructiefilmpje kenmerken van deelbaarheid: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UZ_FjFITxoM&amp;list=TLPQMjcwNDlwMjBpc-vpudcPtg&amp;index=1">https://www.youtube.com/watch?v=UZ_FjFITxoM&amp;list=TLPQMjcwNDlwMjBpc-vpudcPtg&amp;index=1</a></li><li>-instructiefilmpje deelbaarheid door 3 en 9 <a href="https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/kenmerken-van-deelbaarheid-door-3-en-9">https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/kenmerken-van-deelbaarheid-door-3-en-9</a></li><li>-instructiefilmpje juf oefeningen werkboek: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IDhFM3-su4c">https://www.youtube.com/watch?v=IDhFM3-su4c</a></li></ul>
<b><u>Extra info?</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Deze leerstof is herhaling. Maar om je geheugen nog eens op te frissen kan je de instructiefilmpjes nog eens bekijken. Ik maak met jullie enkele oefeningen.</li><li>- Vervolgens maak je de overige oefeningen in je WB op blz. 1 en 2.</li></ul>

	<p style="text-align: center;"><b>Taal: kijker 7 : les 12 taalwijs</b> <b>Woorden alfabetisch rangschikken, synoniemen en tegengestelden, woorden met eenzelfde betekenis</b></p>
<b><u>Wat heb ik nodig?</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- werkboek kijker 7 les 12 blz. 29 en 30</li><li>-teksten van les 2 uit je kijker 7 en de rest van je kijker om op te zoeken</li><li>-woordenlijst achteraan kijker 7 blz. 31</li><li>-eventueel een woordenboek</li><li>-eventueel taalwijzertje blz. 9, blz.34</li><li>- instructiefilmpje synoniemen (herhaling!) <a href="https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/synoniemen">https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/synoniemen</a></li><li>-instructiefilmpje alfabetisch rangschikken: (herhaling!) <a href="https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/alfabetisch-rangschikken-deel-1">https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/alfabetisch-rangschikken-deel-1</a> <a href="https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/alfabetisch-rangschikken-deel-2">https://www.xnapda.be/filmpjes/6de-leerjaar/alfabetisch-rangschikken-deel-2</a></li></ul>

<b><u>Extra info?</u></b>	<p>- Je bekijkt de instructiefilmpjes over synoniemen en over alfabetisch rangschikken. Dit is herhaling! Misschien hoef jij dit niet meer te herhalen en kan je meteen starten aan je oefeningen in je werkboek. Je werkt alle oefeningen af op blz. 29 en 30. Je mag gebruik maken van je volledige kijker 7, je woordenboek of je woordenlijst achteraan kijker 7.</p> <p>Let goed op: synoniemen= een ander woord met dezelfde betekenis: vb: mooi= fraai</p> <p>Een tegengestelde: groot &lt; -&gt; klein</p>
---------------------------	--

	<p><b>Frans: Contact 14</b></p> <p><b>(Le beau Rivage + oefeningen 1,2,3)</b></p>
<b><u>Wat heb ik nodig?</u></b>	- Leerwerkboek contact 14 blz. 158
<b><u>Extra info?</u></b>	<p>Je start met het bekijken van de foto's en het lezen van de woordjes en de menukaarten en de rekening op blz. 158 bij 'Le Beau Rivage')</p> <p>Je bekijkt en leest de woordjes onderaan blz. 158 nog eens zeer aandachtig.</p> <p>Je maakt vervolgens de oefening ( Tu comprends?) op blz. 159. Je maakt oefening 1, 2 en 3 op blz. 159 af.</p>

	<p><b>Wero - focusthema 7 'kringlopen in de natuur en elders'</b></p> <p><b>Les 7 en 8: waar halen we onze energie vandaan? ( deel 3)</b></p>
<b><u>Wat heb ik nodig?</u></b>	<p>- werkkatern 7 blz; 20,21 en 22</p> <p>- bronnenboek blz. 88</p> <p>- instructiefilmpje:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=z-W-zZBOa1w&amp;t=64s">https://www.youtube.com/watch?v=z-W-zZBOa1w&amp;t=64s</a></p>

	<p>-instructiefilmpje stroomkring: <a href="https://schooltv.nl/video/energie-energie/">https://schooltv.nl/video/energie-energie/</a></p>
<b><u>Extra info?</u></b>	<p>Lees de tekst in je bronnenboek op blz. 88 nog eens door en maak vervolgens opdracht 1 op blz. 20, (opdracht 2 hoef je niet te doen maar ik plaats wel een <b>link</b> naar een filmpje over de elektrische stroomkring) Je maakt tot slot opdracht 1 en 2 op blz. 21</p> <p>Tip bij opdracht 1 blz. 20: er kan meer dan één energievorm zijn bij een voorwerp.</p>