

 Ursulinen Mechelen <small>Katholieke scholengroep regio Mechelen</small>	VAKTIPS INFORMATICA	
	Naam:	
Vak: Informatica	Datum:	Klas:
Leraar: C. Dilen / D. Van Utterbeeck / F. Thomas		

1 Evaluatie

✓ Online puntenboek:

Je kan tussentijds je resultaten voor het vak informatica raadplegen via de **online puntenboek**.

Opgelet: dit is een pure opsomming van je behaalde scores op dat moment.

1.1 Taken

- ✓ Zowel **oefeningen** als **attitudes** kunnen tijdens de lessen beoordeeld worden.
- ✓ Regelmatig zal je gevraagd worden om ter voorbereiding van de les een aantal **instructiefilmpjes** te bekijken. De leraar bouwt zijn/haar les op vanuit het idee dat elke leerling dit heeft gedaan. Doe je dit niet, dan zal het moeilijker worden om de les te kunnen volgen en taken tijdig af te werken.
- ✓ Indien taken **niet klaar** zijn na de afgesproken tijd in de les moeten ze spontaan **thuis** afgewerkt worden tegen de volgende week (tenzij anders gecommuniceerd door de leraar).
- ✓ Gezien je **2 kansen** krijgt om een opdracht af te werken (in de klas + thuis), krijg je meteen 0 indien de taak tegen de volgende week niet afgewerkt is.
- ✓ **Excuses** zoals geen tijd, computer stuk ... zijn **ongeldig**. Je kan naar de Loft!
- ✓ Tijdens een les informatica mag je geen taken van de voorgaande lessen meer afwerken of doormailen.
- ✓ Bij **fraude** krijg je **0** (zowel diegene die deelt als diegene die het bestand gebruikt).

1.2 Toetsen

- ✓ Na bepaalde projecten volgt er een **toets**.
- ✓ Toetsen bevatten voornamelijk **toepassingsvragen**.
- ✓ Toetsen worden **tijdig aangekondigd** door de leraar, zowel mondeling als via de (elektronische) agenda.
- ✓ Het is jouw persoonlijke **verantwoordelijkheid** om toets **in** te **halen** bij afwezigheid. Neem spontaan contact op met de leraar!
- ✓ Toetsen en beoordelingen van oefeningen moet je zelf bewaren.

1.3 Proefwerk

- ✓ Voor het vak informatica heb je geen proefwerk.

2 Materiaal en notities

- ✓ **Volledige en correcte notities** zijn de basis (voorwaarde) om te kunnen slagen. Dit is jouw verantwoordelijkheid.
- ✓ Voor informatica is er geen handboek. We werken met de website www.in4matica.be. Deze website werd speciaal ontwikkeld voor de lessen en is onderverdeeld in verschillende projecten die dit jaar aan bod zullen komen. Volgende informatie is terug te vinden per project:
 - theorie
 - instructiefilmpjes
 - oefenbestanden
 - extra opdrachten
- ✓ We maken gebruik van het platform **OneDrive** om de opdrachten te bewaren.
- ✓ Voor elke les voorzie je
 - **oortjes** die werken en passen bij de schoolcomputers
 - je **planningsagenda**
 - **logingegevens** computer, Smartschool & OneDrive
 - **schrijfgerief** en cursusbladen
- ✓ Wie zijn materiaal vergeet, krijgt een **nota**.
- ✓ Voorzie een **mapje om toetsen en taakbeoordelingen in te bewaren**.
- ✓ Raadpleeg regelmatig **Smartschool**, ook de berichten.
- ✓ Noteer zelf in je **planningsagenda** de juiste afspraken en deadlines voor het vak. De lesonderwerpen, taken en toetsen vind je in de digitale agenda.
- ✓ Is de leraar **afwezig**, dan neem je je materiaal mee naar de **Loft**.

3 Attitudes

- ✓ Wees **op tijd** en werk **actief** mee!
- ✓ Steek je **vinger** op bij vragen.
- ✓ Zoek eerst zelf naar een oplossing (= **zelfredzaam** worden).
- ✓ **Pruts niet** aan de computer, randapparatuur en bekabeling.
- ✓ Er wordt **niet gepraat** wanneer de leerkracht uitleg geeft.
- ✓ Werk met **respect** voor je klasgenoten en leerkrachten.
- ✓ **Informatica les = informatica les** m.a.w. je print geen opdrachten voor andere lessen en werkt geen andere taken af.

4 Leren leren

- ✓ Strategieën – OVUR (oriënteren, voorbereiden, uitvoeren, reflecteren).
- ✓ Tijdens de lessen werken we met de website www.in4matica.be waar alle belangrijke info terug te vinden is.
- ✓ Lees steeds heel aandachtig de **instructies** en de evaluatieroosters die bij opdrachten staan.
- ✓ **Vraag tijdig hulp** aan de leerkracht.
- ✓ **Werk regelmatig** voor informatica. Ga naar de Loft indien nodig.
- ✓ Veel taken worden tijdens de les voorbereid. Gebruik die werktijd dan ook **efficiënt!**
- ✓ **Maak oefeningen zelf!** Vals spelen zal streng aangepakt worden (= 0) voor zowel diegene die de opdracht gebruikt als diegene die de opdracht deelt.

5 Remediëring

- ✓ Bij afwezigheden is het **jouw** verantwoordelijkheid om het werk in te halen. Mocht dit niet lukken wegens een lange afwezigheid (meer dan 1 week), dan stuur je een mail naar je leerkracht met een correcte verwoording.
- ✓ Oefeningen, opdrachten, instructies staan 24/7 ter beschikking via www.in4matica.be
- ✓ Indien je iets niet begrijpt, vraag het aan de leerkracht!

6 Op het programma

- ✓ Werking binnen het val informatica. Werken met OneDrive, verkennen en Smartschool.
- ✓ Poster/presentatie met Canva
- ✓ Tekstverwerking met Microsoft Word (deel 2)
- ✓ Multimedia (Video met Animotica)
- ✓ Rekenblad met Microsoft Excel (deel 2)
- ✓ Netwerken & gegevensbeheer / databanken via DBStudent
- ✓ Algoritmisch denken met Python

Heel veel succes!

Je leraren Informatica C. Dilen, D. Van Utterbeeck en F. Thomas