

VèNisNews

VèNisWebLes

Concept

Inhoudsopgave

VèNisNews.....	1
VeNisWebLes van VenisNews.....	4
Mobile gebruik.....	4
Categorieën.....	5
Gegenereerde vraag.....	5
Gewone vraag-antwoord.....	5
Meerkeuzevragen.....	5
Omkeerbare vraag.....	5
Toepasbaar.....	6
Algemeen beheer.....	7
Docentbeheer.....	9
Leerlingen.....	10
Zoeken.....	10
Bewerken.....	10
Wachtwoord bewerken.....	11
Categorieën.....	11
Vragen.....	11
Categorie.....	12
Alleen eigen.....	12
Toon alle antwoorden.....	12
Zoeken.....	12
Sortering.....	12
Aanmaken of bewerken van vragen.....	14
Categorie.....	14
Vrij veld.....	14
Lessen.....	15
Zoeken.....	15
Vragen koppelen aan lessen.....	15
Klassen.....	17
Klas > Lessen.....	17
Omkeerbare vragen.....	18
Klas > Leerlingen.....	18
Leerlingen.....	19
Vragen algemeen.....	19
Generieke lessen.....	20
Rekenen.....	20
Tafels.....	20
Meerkeuzevragen.....	21
Resultaten.....	23
Begrippen.....	25
Algemene tabellen.....	25
Schooltabelnamen.....	25
Admin.....	25

Beheerder.....	25
Docent.....	25
Student.....	25
Password.....	25
Vragen (Questions).....	26
Wensenlijst.....	27
Tijdslot.....	27
Instellen cijfer voor promotie.....	27
Inschakelen geluiden.....	27
Export.....	27
Geluiden.....	28
Start_eerste_oefening.....	28
Start_tweede_oefening.....	28
Naar_repetitie.....	28
Repetitie_start.....	28
Repetitie_herkansing.....	28
Herkansing_goed.....	28
Jammer_repetitie.....	28
Schaam_je.....	28

VeNisWebLes van VenisNews

VeNisWebLes is een klein veelzijdig oefenprogramma voor jong en oud. Een aantal “generieke” lessen zijn voorgedefinieerd, maar ook kun je als “docent” naar hartenlust klassen, lessen en vragen aanmaken.

De oefeningen zijn streng, alleen honderd procent goed telt voor promotie, maar er is geen tijdslimiet aan een vraag of les gekoppeld.

Natuurlijk blijft er altijd wat te wensen over, maar het programma is momenteel klaar voor gebruik.

Het programma kan ook in Engels onderwijs worden gebruikt. Alle labels en titels (ruim 300) zijn tweetalig uitgevoerd.

Voor de toekomst zijn nog meer modules te verwachten, bijvoorbeeld om meer resultaten in te zien of om rapporten te genereren. Maar eerst maar eens zien hoe dit loopt. Veel plezier er mee.

Mobile gebruik

Het programma is nu ook geschikt gemaakt voor gebruik op bijvoorbeeld iPad, iPhone en Androidtelefoons, maar voor beheer werkt een gewone laptop toch het gemakkelijkst.

VèNisWebLes. Een product van VèNis Zondag 2 juni 2019

Toegang tot VèNisWebLes

Gebruiker

Wachtwoord

[Download handleiding](#)

© 2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

Inlogschermbild op Samsung S5

Categorieën

VeNisWebLes kent verschillende mogelijkheden om te oefenen verdeeld in categorieën. Lessen en vragen worden bij aanmaak gekoppeld aan de vooraf gekozen categorie. Die koppeling is achteraf niet te wijzigen.

Het programma kent vier categorieën:

Gegenereerde vraag

Dit zijn lessen om tafels of sommetjes te oefenen. Deze vragen worden door het programma bepaald en kun je niet wijzigen. Ze lopen automatisch in moeilijkheidsgraad op.

- Tafels van 1 t/m ...
- Optellen en aftrekken
- Delen en vermenigvuldigen
- Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen.

Iedere les heeft zijn eigen algoritme van promotie en degradatie. Daarover later meer in een uitgebreide handleiding.

Gewone vraag-antwoord

Dit zijn vragen die maar naar één kant werken en niet kunnen worden omgedraaid. Je zou hier kunnen denken aan je oefeningen voor rekenen welke niet zo gemakkelijk zijn te genereren (bijvoorbeeld vragen met breuken), maar ook de wat langere vragen, zoals aanvullen van spreekwoorden: "Wie de schoen past hem aan". Een groot aantal vragen over spreekwoorden is al aangemaakt.

Meerkeuzevragen

Dit zijn gewone meerkeuzevragen, welke altijd drie of vier vaste antwoorden hebben. Die antwoorden moeten dus per vraag worden ingegeven. Je kunt ook aangeven dat meerdere antwoorden goed zijn. Die moeten dan tijdens de oefening ook allemaal als goed worden aangevinkt. Er moet altijd minimaal één antwoord fout en minimaal één antwoord goed zijn.

Omkeerbare vraag

Dit zijn vragen met een vraag-antwoord "één-op-één"-karakter, en de meest veelzijdige in gebruik. Deze vragen zijn per les (per klas) om te draaien zodat het antwoord als vraag wordt gebruikt, bijvoorbeeld in een oefening buitenlandse woordjes.

Verder kun je lessen met deze vragen ook als meerkeuzevragen laten uitvoeren, desnoods ook omgekeerd. Het programma kiest dan zelf altijd naast het goede antwoord twee andere antwoorden uit de les. Dus let op met aanmaken van een les of de vragen en antwoorden binnen de les wel enige relatie met elkaar hebben.


Toepasbaar

Oefenen met school 2. Er is dus al een docent (Docent1), twee leerlingen (Maes01 en Milan01), een klas, enkele lessen en een aantal vragen aangemaakt.

Sla het beheer maar even over en ga verder met het hoofdstuk [Docentbeheer](#).

Algemeen beheer

Allereerst maak je voor het gemak twee snelkoppelingen op je bureaublad. De eerste is voor de “schoolbeheerder”. Daar is er altijd maar één van per school. Deze beheerder kan niet zoveel. Hij maakt de docenten voor de school aan en kan hun gegevens eventueel wijzigen. Dat is alles.

 <https://www.vannieuwenhoven.org/venisles/login.php?id=beheer>

Toegang tot VeNisLes

De beheerder logt in met de snelkoppeling:

[“https://www.vannieuwenhoven.org/venisles/login.php?id=beheer”](https://www.vannieuwenhoven.org/venisles/login.php?id=beheer) .

Gebruikersnaam = “Machteld”, etc.

Als je bent ingelogd zie je als eerste regel je eigen gegevens (School) en één docent (Docent) die ik alvast voor je heb aangemaakt.

De “Korte naam” is de naam die altijd wordt getoond.

Een product van VèNis

H.I.A. (uitloggen) Zaterdag 13 april 2019

Beheerscherm school

Scholen

ID	St.	Gebruiker	Schoolnaam	Korte naam
2	School	Machteld	Machteld H.I.A.	H.I.A.
1	Docent	Docent1	Machteldje	Machteld

Bewerk docent

Veldnaam	Inhoud
Gebruiker	Docent1
Wachtwoord	
Wachtw. herh.	
E-mailadres	
Docentnaam	Machteldje
Te tonen naam	Machteld
Gebruiker sinds	2019-04-12 17:11:08
Opmerking	

Dubbelklik je een regel dan kom je in een algemeen schermje om gebruikersgegevens te wijzigen. Wat je mag wijzigen hangt af van je status (beheerder, docent, leerling etc.). Toggle wachtwoord wil zeggen schakel tussen zichtbaarheid en onzichtbaarheid (standaard).

Docentbeheer

Als je als docent wilt inloggen dan gebruik je de snelkoppeling of link:

“<https://www.loevesteinmeppel.nl/venisles/login.php?id=2>”. De 2 staat voor het ID van de school waar je bij hoort.

Voor je kunt inloggen moet wel eerst de beheerder zijn afgemeld (rechtsboven).

[H.I.A. \(uitloggen\)](#) Zaterdag 13 april 2019

Soms gaat het inloggen als docent niet goed door de cache, geef dan éénmaal een reset met de link “<https://www.loevesteinmeppel.nl/venisles/login.php?id=reset>”, maar de hierboven gegeven snelkoppeling met het school-id zal altijd moeten werken.

De inlognaam van deze docent is “Docent1” etc.

Als alles goed goed verschijnt het volgende scherm:

VèNisWebLes. Een product van VèNis Machteld (uitloggen) Zondag 2 juni 2019

Docent

Docentnaam	E-mail	Vorige aanmelding	Deze aanmelding
Topmeester van Nergenshuizen	Tom@schoolbeheer.org	2019-06-02 08:39:03	2019-06- 2 14:27:25

Taken

Leerlingen	Vragen	Lessen	Klassen
Categorieën			

©[®]™ 2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

Je kunt dan eerst leerlingen gaan aanmaken. Ik heb twee voor je aangemaakt: “Maes01”. Het wachtwoord is ook “!Toeter1”.

Met de knop “Resultaten” ga je direct naar de eventueel laatst gekozen leerling (op het leerlingscherm vind je deze knop ook).

Leerlingen

Klik op leerlingen, het volgende scherm verschijnt.

Een product van VèNis Machteld (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019

Leerlingen Zoeken:

Studentje dus

St.	Gebruiker	Leerlingnaam(1)	Korte naam(2)
uitgelogd	Maes	Studentje dus	Maesje
uitgelogd	Milan	Student van Ambacht	Iets groter dus

©[®]™2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

Zoeken

Het zoekveld zoekt in de kolommen: Gebruiker, Leerlingnaam en Korte naam.

Bewerken

Selecteer een leerling en klik op “Bewerken”, het volgende (algemeen gebruikers-) scherm verschijnt.

Bewerk leerling

Gebruiker

Wachtwoord

Wachtw. herh.

Wachtw. bew.

E-mailadres

Studentnaam

Te tonen naam

Gebruiker sinds

Opmerking

Wachtwoord bewerken

Als het vinkje voor “Wachtw. bew.” aan staat mag de leerling zelf het wachtwoord later bewerken (niet aan te raden).

Als het vinkje niet aan staat dan moet de docent na het aanmaken éénmaal de leerling bewerken en het wachtwoord voor de leerling wijzigen. Let op dus.

Categorieën

Ga terug naar het startscherm en kies “Categorieën”.

Een product van VèNis		Machteld (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019	
Beheerscherm categorieën			
Alleen lezen			
△ Soort(1)	▸ Categorie	▸ Korte naam	▸ Opmerking
Gegeneerde vraag	Gegeneerde lessen	Generiek	Aan deze categorie kunnen
Gewone vraag-antwoord	Gewone vragen	Gewone vragen	Ok, ik heb gezien dat een
Omkeerbare vraag	Omkeerbare vraag	Omkeerbare vraag	Zoals je weet kan een
Multiplechoicevraag	Multiplechoicevragen	Multiplechoicevragen	Een opmerking over deze

Selecteer er eentje. Met de eerste kun je niets doen. Dat zijn lessen die door het programma worden gegeneerd, dus kies een andere.

De keus voor een categorie wordt met overige schermen vice versa gesynchroniseerd.

In sommige andere beheerschermen en vooral op kleine apparaten, is de mogelijkheid om van categorie te veranderen uitgeschakeld. Ga dan eerst terug naar het startscherm om hier de gewenste categorie te kiezen vóór je vragen of lessen aanmaakt.

Vragen

Dan wordt het tijd eigen vragen aan te maken. Klik in het startscherm op “Vragen”. Het volgende scherm verschijnt:

Een product van VèNis Machteld (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019

Vragen Zoeken: **Alleen eigen:**

Categorie: Multiplechoicevragen (multiplechoicevraag) ▼ **Toon alle antwoorden:**

▶ Eigen	▶ Docent	▶ Vrij veld	▶ Vraag	Δ Antwoord(1)
Ja	Machteld		Friesland	Assen::0;;Leeuwarden::1;;Haarl.
Ja	Machteld		Utrecht	Den
Ja	Machteld		Noord-Brabant	Den Bosch::1;;Den
Ja	Machteld		Noord-Holland	Den
Ja	Machteld		ZuidHolland	Den Haag::1;;Den
Ja	Machteld	sdfasdf	Een paling is ...	een vis::1;;een
Ja	Machteld		Een kikker is	een zoogdier::0;;een
Ja	Machteld		Tarwe is een soort ...	graan::1;;kool::0;;sla::0
Ja	Machteld		Groningen	Groningen::1;;Leeuwarden::0;;A
Ja	Machteld		Een flamingo	is een amfibie::0;;is een
Nee			Een zeekoe	leeft in de zee::1;;is een
Ja	Machteld		Een regenworm	leeft onder de grond::1;;is een
Ja	Machteld		Drenthe	Leeuwarden::0;;Maastricht::0;;

© 2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

Er zijn al een flink aantal voorbeeldvragen aangemaakt.

Categorie

Ook daar kun je links bovenin kiezen voor welke categorie de vraag is bedoeld. Op sommige apparaten is die regel uitgeschakeld, ga dan eerst terug naar het bovenliggende startscherm en kies daar de juiste categorie. Een eenmaal aangemaakte vraag blijft altijd aan die categorie verbonden.

Alleen eigen

Door deze aan te vinken toon je alleen de vragen aan je eigen school, anders zie je alle vragen. Alleen de vragen van eigen school zijn te wijzigen.

Toon alle antwoorden

Bij de categorie "Multiple choice" heb je de mogelijkheid de antwoorden uit te klappen:

Zoeken: **Alleen eigen:**

vraag) ▼ **Toon alle antwoorden:**

	Δ Antwoord(1)
Assen	<input type="checkbox"/>
Leeuwarden	<input checked="" type="checkbox"/>
Haarlem	<input type="checkbox"/>
Groningen	<input type="checkbox"/>
Den Bosch	<input type="checkbox"/>

Zoeken

Het zoekveld zoekt in de kolommen: Vraag en Antwoord.

Sortering

De mogelijkheid lijsten te sorteren is in verschillende schermen ingebouwd.

Klik op een kolomkop om te sorteren. Het driehoekje omhoog wil zeggen gesorteerd op oplopende volgorde, door een tweede keer te klikken wijst het pijltje omlaag voor aflopende volgorde. De "(1)" geeft aan wat de volgorde van de kolom in de sortering is. Is geen enkele kolom aangemerkt voor sorteren dan worden de regels in logische volgorde van invoer getoond.

△ Antwoord(1)

Aanmaken of bewerken van vragen

Kies “Nieuw”



Nieuwe vraag
Multiplechoicevraag

Vraag

Antwoorden

Opmerking

Vrij veld (max. 11 chars.)
sdfasdf

Vernieuw Opslaan Annuleer

Categorie

Bovenin het scherm zie je altijd de vooraf gekozen categorie.

In de categorie “Multiplechoicevragen” kun je maximaal vier antwoorden opgeven. Er moet altijd minimaal één fout antwoord - en minimaal één goed antwoord zijn. Meerdere goed kan dus ook (*voor de toekomst is het de bedoeling dat je ook bij een dergelijke les kunt aangeven dat een leerling juist de foute antwoorden moet kiezen*).

Een vraag kan achteraf altijd worden gewijzigd.

Vrij veld

Dit is een nieuw veld. Door het vinkje achter dit veld aan te zetten wordt altijd de laatst ingevoerde waarde van dit veld automatisch ingevuld bij volgende nieuwe vragen. Dit kan natuurlijk na iedere vraag worden gewijzigd.

Dit is handig om later op een bepaald kenmerk de vragen weer op te kunnen zoeken of te sorteren. Zie het als een vrije rubriek. Het veld heeft geen enkele invloed op de rest van het programma.

Een eenmaal opgeslagen vraag kan naderhand wel worden bewerkt, maar niet worden verwijderd, omdat een andere gebruiker de vraag in een les opgenomen kan hebben.

Ik denk er nog over een check in te bouwen om de zien of een vraag in gebruik is om de mogelijkheid van verwijderen te schakelen.

Lessen

Behalve bij de “Generieke” categorie kun je onbeperkt nieuwe lessen aanmaken. Een les is net als een vraag vast aan de vooraf gekozen categorie gekoppeld, wat naderhand niet kan worden gewijzigd. Verder kan een les naderhand wel worden aangepast (alleen door de docent die de les heeft aangemaakt).

En product van VèNis Machteld (afloggen) Woensdag 29 mei 2019

Lessen Zoeken: Alleen eigen:

Categorie: Multiplechoicevragen (multiplechoicevraag) ▼ Toon alle categoriën:

► Categorie	► Docent	► Lesnaam	► Opmerking
Multiplechoicevragen	Machteld	Biologie 01	
Gewone vragen	Machteld	Dieren en geluiden I	Wel geluid maakt dit dier?
Gewone vragen	Machteld	Dieren en geluiden II	
Multiplechoicevragen	Machteld	Topografie Nederland 1	Hoofdsteden van provincies
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie West-Europa	Hoofdsteden van Europa
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Noord-Europa	
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Zuid-Europa	
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Midden-Europa	
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Oost-Europa	
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Balkan	
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Middellandse Zee	
Omkeerbare vraag	Machteld	Nederlands - Engels	Testen van omkeerbare vragen
Multiplechoicevragen	Machteld	Voor de tester	Testen
Omkeerbare vraag	Machteld	Tweede testles	Test
Gegeneerde lessen	Admin	Tafels van 1 t/m ...	Deze lessen worden automatisch
Gegeneerde lessen	Admin	Optellen en aftrekken	Deze les wordt automatisch
Gegeneerde lessen	Admin	Delen en vermenigvuldigen	De naam zegt het al.
Gegeneerde lessen	Admin	Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen	Optellen, aftrekken, delen en

Machteld (afloggen) Woensdag 29 mei 2019

Zoeken: Alleen eigen:

Toon alle categoriën:

► Opmerking

De opties rechts bovenin spreken voor zich.

Zoeken

Het zoekveld zoekt in de kolom: Lesnaam.

Vragen koppelen aan lessen

Selecteer de zojuist aangemaakte les. Klik op “Koppel vragen”. Je krijgt dan een lijst te zien met alle bij de gekozen categorie behorende vragen. Je kunt rechtsboven aangeven of je alleen vragen van je eigen school of ook van andere scholen wilt zien.

Koppelscherm les-vragen

Zoeken: Alleen eigen:

Les: Topografie Noord-Europa (Omkeerbare vragen)

Eigen	Docent	Vrij veld	Vraag	Antwoord	Koppel
ja	Machteld		Nederland	Amsterdam	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Duitsland	Berlijn	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		België	Brussel	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Luxemburg	Luxemburg	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Frankrijk	Parijs	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Spanje	Madrid	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Portugal	Lissabon	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Zwitserland	Bern	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Oostenrijk	Wenen	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Italië	Rome	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Polen	Warschau	<input type="checkbox"/>
ja	Machteld		Denemarken	Kopenhagen	<input checked="" type="checkbox"/>
ja	Machteld		Estland	Tallinn	<input checked="" type="checkbox"/>

Rechts van de lijst kun je aangeven (Koppel) of een vraag aan de les is gekoppeld. Dit is naderhand altijd te wijzigen door de docent die de les heeft aangemaakt.

Klassen

Dan wordt het tijd de eerste klas aan te maken, kies voor “Klassen” in het “docent”-beheerscherf. Het beheerscherf klassen verschijnt. Ik heb al een voorbeeldklas aangemaakt.

Een product van VèNis

Machteld (uitloggen) Donderdag 9 mei 2019

Beheerscherf klassen

ID	Klasnaam	Korte naam	Docent	Opmerking
1	Eerste klas	Eerste klas	Machteld	

Je kunt hier klassen aanmaken, bewerken of lessen en leerlingen aan een klas koppelen. Een klas is niet aan een categorie gekoppeld, omdat een klas lessen van verschillende categorieën gekoppeld kan krijgen.

Een product van VèNis

Machteld (uitloggen) Zaterdag 13 april 2019

Beheerscherf klassen

ID	Klasnaam	Korte naam	Docent	Opmerking
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Nieuwe klas invoeren</p> <p>Klasnaam</p> <input type="text"/> <p>Korte naam</p> <input type="text"/> <p>Opmerking</p> <input type="text"/> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Vernieuw"/> <input type="button" value="Opslaan"/> <input type="button" value="Annuleer"/> </p> </div>				

Alle drie velden zijn naderhand te wijzigen.

Klas > Lessen

Eenmaal de klas aangemaakt moet je eerder aangemaakte lessen koppelen. Ik heb al een paar lessen voor je aan de eerste klas gekoppeld. Klik onderin het scherm op Lessen:

Lessen	Leerlingen	Bewerken
Koppel lessen aan deze klas		

© 2000-2019 VèNis

In het daaropvolgende koppelscherm kun je aangeven (bij "Ch") welke lessen aan deze klas zijn gekoppeld.

Een product van VèNis			Machteld (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019	
Koppelscherm klas-lessen			Zoeken: <input type="text"/>	
Categorie: Omkeerbare vraag (Omkeerbare vragen)			Klas: Eerste klas (Eerste klas)	
Categorie	Docent	Lesnaam	Zet soort	Koppel
Multiplechoicevragen	Machteld	Biologie 01		<input type="checkbox"/>
Gewone vragen	Machteld	Dieren en geluiden I		<input type="checkbox"/>
Gewone vragen	Machteld	Dieren en geluiden II		<input type="checkbox"/>
Multiplechoicevragen	Machteld	Topografie Nederland 1		<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie West-Europa	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Noord-Europa	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Zuid-Europa	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Midden-Europa	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Oost-Europa	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Balkan	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Topografie Middellandse Zee	Normaal	<input type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Nederlands - Engels	Normaal	<input type="checkbox"/>
Multiplechoicevragen	Machteld	Voor de tester		<input checked="" type="checkbox"/>
Omkeerbare vraag	Machteld	Tweede testles	Normaal	<input type="checkbox"/>
Gegeneerde lessen	Administrator	Tafels van 1 t/m ...		<input type="checkbox"/>
Gegeneerde lessen	Administrator	Optellen en aftrekken		<input type="checkbox"/>
Gegeneerde lessen	Administrator	Delen en vermenigvuldigen		<input type="checkbox"/>
Gegeneerde lessen	Administrator	Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen		<input type="checkbox"/>

Op deze manier kun je verschillende klassen aanmaken met ieder een eigen selectie van lessen.

Omkeerbare vragen

Bij lessen met omkeerbare vragen kun je aangeven hoe de les uitgevoerd moet worden.

Normaal:

Zoals ingevoerd.

Omgedraaid:

De vraag wordt het antwoord.

Meerkeuze:

Het programma kiest zelf willekeurig twee foute antwoorden naast het goede antwoord.

Mk. omgedraaid:

Als bij Meerkeuze, maar dan is het antwoord de vraag.

Normaal ▼

Omgedraaid ▼

Normaal ▼

Meerkeuze ▼

Mk. omgedraaid ▼

Klas > Leerlingen

Aan de klas moeten natuurlijk ook leerlingen worden toegewezen. Dit gaat op vergelijkbare wijze als bij de koppeling van Klas > Lessen.

Een product van VèNis			Machteld (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019	
Koppelscherm klas-leerlingen			Zoeken: <input type="text"/>	
Klas: Eerste klas (Omkeerbare vragen)				
Gebruiker	Leerlingnaam	Korte naam	Koppel	
Eerste klas				
Maes	Studentje dus	Maesje	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milan	Student van Ambacht	Iets groter dus	<input type="checkbox"/>	

Een leerling kan aan meerdere klassen tegelijk worden toegewezen.

Leerlingen

De I gebruiken voor de inlog dezelfde snelkoppeling als de docent:

“<https://www.loevesteinmeppel.nl/venisles/login.php?id=2>”.

Eenmaal aangemeld verschijnt de “student_startpage” .

Log in.

Wil je jezelf aanmaken als leerling dan is dat gelijk een mooie eerste oefening.

De startpagina van een leerling ziet er bijvoorbeeld zo uit:

The screenshot shows a web interface for a student. At the top, it says 'Een product van VèNis' and 'Maesje (uitloggen) Woensdag 29 mei 2019'. Below this, it identifies the user as 'Leerling: Maesje'. A table lists user details:

lange naam	Te tonen naam	E-mail	Vorige aanmelding	Deze aanmelding
Studentje dus	Maesje	Tom@vanNieuwenhove	2019-05-29 10:32:24	2019-05-29 15:04:45

Below the table, the user is in the 'Derde klas, vooral generiekd' level. There are three buttons: 'Topografie West-Europa', 'Voor de tester', and 'Tweede testles'. Underneath, the 'Eerste klas' has a 'Voor de tester' button. The 'Tweede klas' has four buttons: 'Biologie 01', 'Dieren en geluiden I', 'Dieren en geluiden II', and 'Topografie Nederland 1'. A 'Resultaten' button is located at the bottom right. At the very bottom, it says '© 2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews'.

Enkele eigen gegevens van de leerlingen worden getoond.

Daaronder voor iedere klas waar de leerling aan is gekoppeld een knop voor alle lessen van die klas.

Onderin het scherm staat de knop “Resultaten”

Vragen algemeen

Voor alle lessen geldt dat bij oefeningen bij een fout even het goede antwoord wordt getoond.

Wordt een les eenmaal gestart dan mag hij niet onderbroken worden. Doe je dat toch dan zul je later merken dat je misschien bent gedegradeerd naar een vorig niveau en eerst al die oefeningen weer moet maken.

Generieke lessen

Rekenen

Rekenen bestaat naast de tafels uit drie lessen: “Optellen en aftrekken”, “Delen en vermenigvuldigen” en “Optellen, aftrekken delen en vermenigvuldigen”.

Alle rekenlessen Rekenen is gesplitst in twee lessen en een gemengde les. De sommen beginnen steeds met twee getallen van één cijfer, gevolgd door sommen met drie getallen en één cijfer.

Het volgende niveau gaat net zo, maar dan getallen van twee cijfers. Wil je meer rekenlessen dan zal de docent die zelf moeten aanmaken.

Deze lessen werken met een vast patroon van telkens:

- Oefening één,
- Oefening twee,
- Repetitie (met een herkansing).

Je moet beide oefeningen van telkens 10 vragen achter elkaar goed doen voor je een repetitie krijgt. Doe je de repetitie fout dan krijg je één herkansing. Gaat die ook fout dan ga je eerst weer oefenen.

Als een repetitie goed is promoveer je naar het volgende niveau.

Tafels

De tafels worden op volgorde afgewerkt. Binnen een tafel heb je een vast schema.

Oefening één en - twee op volgorde. Oefening drie en - vier random (vragen willekeurig).

Repetitie (met één herkansing). Repetitie random (door elkaar).

Vanaf tafel twee wordt iedere keer als een repetitie klaar is een oefening aangemaakt met een mix van de laatste tafel en de vorige tafels.

Deze kent ook weer twee oefeningen en een repetitie.

Daarna ga je naar een volgende tafel. Dit kan in principe oneindig doorgaan.

Een product van VèNis Maesje (uitloggen) Vrijdag 17 mei 2019

"Tafel 2, Willekeurig gemengde oefening één"

Aantal gedaan:	11	Vraag:	
Gem. laatste :	9,75		
Aantal vragen:	20	1 X 2 =	<input type="text"/>
Aantal goed:	0		
Aantal fout:	0		

Ok, start!

Start

Terug

©[®]™2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

(vragenschermb op een Samsung S5)

Meerkeuzevragen

Het ietwat uitgekledde scherm op een Android telefoon:

Een product van VèNis Donderdag 9 mei 2019

"Topografie West-Europa, Oefening één"

Omgedraaide meerkeuzevraag	Luxemburg
Aantal gedaan:	2
Gemiddelde:	4,5
Aantal vragen:	9
Aantal goed:	0
Aantal fout:	0

- Monaco**
- Duitsland**
- Luxemburg**

Ok

©[®]™2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

Bij een fout antwoord wordt even het goede antwoord getoond, bij oefeningen, niet bij repetities. Fout beantwoorde vragen worden aan het eind van de les herhaald tot ze allemaal goed zijn beantwoord. De herhalingen tellen niet mee in het resultaat.

Luxemburg

Monaco

Duitsland

Luxemburg

Fout!

Resultaten

Zowel in het startscherm van de docent als in het startscherm van de leerling is een overzicht met resultaten te openen. Een leerling ziet alleen de eigen resultaten, een docent kan per leerling deze resultaten bekijken.

Op de regels zie je totaal aantal keer uitgevoerd gemiddelde resultaat van dat aantal, gesplitst in oefeningen en repetities.

Door op een regel te klikken verschijnen de detailregels van de les. Maximaal van de laatste tien (10) resultaten van een les worden de cijfers en tijden getoond. Immers alleen de voortgang van de leerling is van belang.

Daaronder een totaalregel met het gemiddelde van die laatste lessen.

VèNisWebLes. Een product van VèNis Machteld (uitloggen) Dinsdag 4 juni 2019

Resultaten

Studentje dus

Les	Oefening		Repetitie	
	Aantal	Gem.	Aantal	Gem.
Biologie 01	41	8,29	1	10,00
	Datum tijd	Soort	Cijfer	Tijd
	2019-05-10 08:24:41	Oefening	10,00	00:00:34
	2019-05-09 09:22:15	Oefening	10,00	00:00:53
	2019-05-06 16:35:15	Oefening	10,00	00:00:29
	2019-05-06 15:30:31	Oefening	10,00	00:00:52
	2019-05-06 15:27:29	Oefening	8,70	00:02:30
	2019-05-06 15:25:11	Oefening	10,00	00:03:41
	2019-05-03 17:57:03	Oefening	10,00	00:00:38
	2019-05-03 16:07:38	Oefening	10,00	00:00:49
	2019-05-03 09:51:35	Oefening	7,10	00:01:37
	2019-05-03 09:36:19	Oefening	5,70	00:00:45
	Gemiddeld laatste 10 lessen		9,15	00:01:16
Dieren en geluiden I	11	7,00		0,00
Dieren en geluiden II	1	5,50		0,00

Terug

©[®]™2000-2019 VèNis. Ontworpen door VèNisNews

(Overzicht op een Samsung S5)

Klik je op een detailregel van die laatste (tien) lessen, dan verschijnt een venster met wat aanvullende gegevens van die les (nog in ontwikkeling).

Datum tijd	Soort	Cijfer	Tijd
Oefening één			
	Oefening	10,00	00:00:08
	Oefening	5,00	00:00:17
	Oefening	5,00	00:02:59
	Oefening	10,00	00:00:15
	Oefening	5,00	00:00:13
	Oefening	10,00	00:00:10
	Oefening	5,00	00:00:24
	Oefening	5,00	00:00:23
	Oefening	0,00	00:00:29
	Oefening	0,00	00:00:31

Eigen les

OK

Beheerscherm leerlingen

Zoeken:

Les	Oefening		Repetitie	
	Aantal	Gem.	Aantal	Gem.
Biologie 01	41	8,29	1	10,00
Dieren en geluiden I	11	7,00		0,00
Dieren en geluiden II	1	5,50		0,00
Topografie Nederland 1	3	10,00		0,00
Topografie West-Europa	14	7,96		0,00
Topografie Noord-Europa	3	8,83		0,00
Nederlands - Engels	9	8,61	1	10,00
Voor de tester	37	5,78		0,00
Tweede testles	6	9,58		0,00
Tafels van 1 t/m ...	29	9,33	8	9,75
Optellen en aftrekken	13	8,46	5	9,60
Delen en vermenigvuldigen	8	9,13		0,00

Datum tijd	Soort	Cijfer	Tijd
2019-05-03 13:56:05	Oefening	10,00	00:04:27
2019-05-03 13:31:55	Oefening	9,00	00:01:02
2019-05-03 13:30:59	Oefening	9,00	00:00:44
2019-05-03 13:29:31	Oefening	10,00	00:01:01
2019-05-03 13:24:52	Oefening	10,00	00:01:26
2019-05-03 13:22:36	Oefening	7,00	00:02:11
2019-05-03 12:42:31	Oefening	9,00	00:39:52
2019-04-20 11:23:03	Oefening	9,00	00:02:44
Gemiddeld laatste 8 lessen		9,13	00:06:40
Laatste: Eerste oefening met 2 getallen, 1 cijfer			

Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen	7	9,57	1	8,00
--	---	------	---	------

(overzicht op een iPad portrait)

Bij tafels is een extra regel onder de detailregels toegevoegd om te zien welke tafel het laatst is geoefend.

Begrippen

Algemene tabellen

De prefix voor algemene tabellen is “venisles_”. Deze is voor iedereen hetzelfde. Schoolgegevens worden in de algemene tabellen bewaard.

Schooltabelnamen

Bestaat altijd uit een samenstelling van “vl_” + xxxxx + “_tabelaam”. (xxxx = 0002 .. 9999)

Admin

Is één superuser voor beheer van de algemene tabellen.

Beheerder

Is per school één gebruiker die docenten kan registreren. De loginnaam kan éénmaal bij aanmelding worden gekozen, is hoofdlettergevoelig en mag karakters en cijfers bevatten. Minimaal 8 cijfers, maximaal 12 cijfers. De naam kan niet naderhand worden gewijzigd door de beheerder zelf.

Docent

Heeft alle rechten op leerlingen en oefeningen.

Een docent wordt aangemaakt door de schoolbeheerder. Het wachtwoord krijgt standaard “Welcome” en moet bij eerste aanmelding worden gewijzigd.

De loginnaam wordt door de beheerder ingevoerd éénmalig, mag niet worden gewijzigd, is hoofdlettergevoelig en mag karakters en cijfers bevatten. Minimaal 8 cijfers, maximaal 12 cijfers.

Student

Een student wordt aangemaakt door een docent. Het wachtwoord zal standaard “Welcome” zijn en mag door de docent of eventueel door de student worden gewijzigd. Voor de loginnaam gelden dezelfde regels als bij docent en beheerder.

Password

Eisen

Een wachtwoord moet minimaal een hoofdletter, kleine letter, cijfer en een karakter uit “!@#\$*” bevatten. Dit wordt algemeen als veilig beschouwd.

Welcome

Een nieuw aangemaakte gebruiker krijgt altijd als wachtwoord “Welcome”. Dit moet bij een eerstvolgende aanmelding worden gewijzigd.

Reset

De gebruiker moet een volgende keer inloggen met wachtwoord “Welcome” en deze wijzigen.

Vragen (Questions)

Deze bevatten alle vragen en antwoorden. De vragen zijn voor alle scholen toegankelijk en kunnen worden toegevoegd aan een eigen les (exercise/oefening). Vragen kunnen nooit worden verwijderd vanwege de consistentie van resultaten en rapportages. Wel kan een vraag uit een les/oefening worden verwijderd.

Wensenlijst

Tijdslot

Momenteel kent het programma geen druk van tijdslimieten aan vragen of lessen. Gedacht wordt om voor oefeningen dit achterwege te laten, maar voor repetities dit wel mogelijk te maken. De docent zou per klas per les de limiet moeten vaststellen of helemaal uitschakelen.

Instellen cijfer voor promotie

Het programma is streng, alleen na twee oefeningen met een tien promoveert de leerling naar een repetitie. Een repetitie heeft één herkansing. Dan weer geen tien? Dan onverbiddeijk degraderen naar oefeningen, welke weer twee keer moet worden gedaan.

Mogelijk maken dus dat de docent per klas per oefening aan kan geven wat het minimale cijfer moet zijn voor promotie, dit kan dan voor oefening en repetitie verschillend zijn.

Inschakelen geluiden

Het programma is deels al voorbereid om bij lessen naast de geschreven – ook gesproken meldingen te geven. Een optie om geluiden in te schakelen wordt later nog toegevoegd.

Export

Een mogelijkheid om resultaten te exporteren naar een kommagescheiden bestand om te verwerken in eigen rapportages. Daarbij zelf de mogelijkheid te hebben eenvoudige zoekvragen (queries) samen te stellen.

Geluiden

(Voor de toekomst)

Start_eerste_oefening

Start met de eerste oefening van deze les.

Start_tweede_oefening

Begin met de tweede oefening van deze les.

Naar_repetitie

Goed zo, deze oefening is tweemaal helemaal goed gedaan, de volgende keer ga je een repetitie maken.

Repetitie_start

Start met de repetitie.

Repetitie_herkansing

Niet helemaal goed, maar je krijgt een herkansing.

Herkansing_goed

De herkansing is helemaal goed gemaakt.

Jammer_repetitie

Jammer, niet helemaal goed, de volgende keer ga je eerst weer oefenen.

Schaam_je

Je hebt de laatste keer niet goed afgesloten, schaam je. Je begint weer met oefenen.