

Een interactieve presentatie maken met Nearpod



Altijd dezelfde leerlingen in je les die hun vinger opsteken bij een vraag? Met Nearpod is dat verleden tijd! In een paar klikken bouw je een presentatie op waar je tussen de dia's allerlei vragen en opdrachten kunt voegen. Leerlingen geven via hun laptop, tablet of telefoon direct antwoorden zodat de hele klas actief is. En als docent kun je deze data perfect gebruiken om in je klas te gaan differentiëren!



LES VOORBEREIDING

1 Account

- Ga naar www.nearpod.com
- Klik op 'Create Free Teacher Account'
- Vul je gegevens in of log in via je bestaande Google of Microsoft account
- Klik op 'continue without lessons'
- Je bent nu ingelogd op jouw account in Nearpod

Create Free Teacher Account

2 Presentatie aanmaken

- Klik op '+ New' en dan op 'Lesson'
- Klik op 'Add Slide'
- Hier zie je de verschillende type inhoud die je kunt gebruiken
- We starten met een gewone dia, klik op 'Add Content'
- Hier zie je de verschillende type inhoud die je op een dia kunt toevoegen
- Klik op 'Slide'

+ New Folder Lesson Add Content Add Web resource Add Activity

3 Slide opmaken

- Op een gewone dia kun je tekst, afbeeldingen en audio plaatsen
- Klik op de tekst in de dia en voeg tekst toe
- Klik nu op 'Image'
- Klik op het icoon met het blauwe pijltje en kies de afbeelding die je wilt invoegen
- Als je tevreden bent met de dia klik je op 'Save'

Save

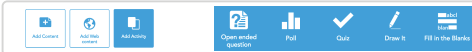
4 Video-dia toevoegen

- Klik weer op 'Add Slide'
- Klik op 'Add Content' en scroll in de blauwe balk naar rechts
- Klik op 'Video'
- Zoek via de zoekbalk naar een relevante video
- Let op: het gebruik van video's is een betaalde optie die je 30 dagen gratis kunt proberen
- Selecteer de juiste video en klik op 'Save'



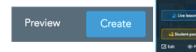
5 Activiteit-dia toevoegen

- Klik weer op 'Add Slide'
- Klik op 'Add Activity'
- Je ziet nu de opties, onder andere open vragen, multiple-choice vragen en het laten tekenen op een afbeelding
- Kies voor 'Quiz' en vul de vraag en mogelijke antwoorden in
- Geef aan welk antwoord goed is en klik op 'Save'



6 Opslaan en Bewerken

- Ben je klaar, klik dan onderaan op 'Create'
- Geef de presentatie een titel en vul een 'Grade' en een 'Subject' in
- Klik op 'Save & Exit'
- Wil je de presentatie verder bewerken, ga dan met je muis over de presentatie en kies voor 'Edit'
- Bewerk je presentatie en vergeet niet op 'Save & Exit' te klikken als je klaar bent!



7 Presentatie delen

- Klik op 'My Library' en ga met je muis over de presentatie die je met leerlingen wilt delen
- Je ziet nu twee opties: bij 'Live lesson' bepaalt de docent het tempo, via 'Student-paced' werken leerlingen in hun eigen tempo
- Klik op 'Live lesson', je ziet nu een code
- Vraag leerlingen naar www.nearpod.com/student te gaan en daar de code in te voeren
- Leerlingen vullen nu hun naam in; via de teller linksonder kun je zien hoeveel leerlingen deelnemen



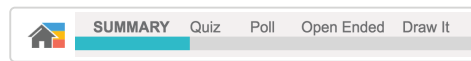
8 Presentatie volgen

- Via de blauwe pijltjes links en rechts kun je door de presentatie navigeren
- De slide die jij ziet is ook de slide die de leerlingen zien
- Bij een dia met een vraag zie je hoeveel leerlingen hebben geantwoord
- Doorloop zo alle dia's tot je bij de laatste bent
- Leerlingen kunnen bij de laatste dia op 'Exit' klikken om de les te beëindigen



9 Rapportage bekijken

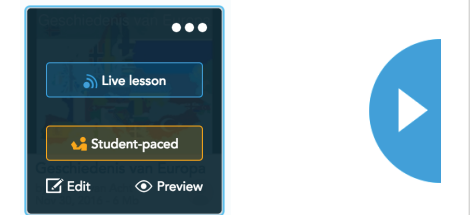
- Klik op het Nearpod-regenboog icoon linksboven
- Klik op 'Reports'
- Kies de presentatie waar je de resultaten van wilt zien
- Kies de datum waarop je de les hebt gegeven
- Hier kun je per vraag en per leerling de gegeven antwoorden bekijken



PRESENTATIE BEKIJKEN

1 Via de web-browser

- Leerlingen kunnen de presentatie via de web-browser volgen zoals beschreven in stap '7. Presentatie delen'. Hierbij bepaalt de docent het tempo
- Leerlingen kunnen ook in hun eigen tempo de presentatie doorlopen, bijvoorbeeld als huiswerk
- Kies hiervoor niet de optie 'Live lesson', maar 'Student-paced'
- Laat leerlingen hiervoor ook naar nearpod.com/student gaan en daar de code invoeren
- De leerling kan nu zelf de presentatie doorlopen via de blauwe pijlen links en rechts



2 Resultaten bekijken

- Nearpod heeft ook een gratis app voor iPhone en Android
- Deze app kunnen leerlingen downloaden via de App Store of de Google Play Store
- In de app kunnen zij met dezelfde codes deelnemen aan een presentatie
- Het voordeel is zo dat de leerling geen afleiding heeft van de knoppen in de browser-versie, maar alleen de dia's uit de presentatie op het scherm ziet



LEERLING 2020



030-2324890

leerling2020@schoolinfo.nl
www.leerling2020.nl

Het project Leerling 2020 wordt uitgevoerd door Schoolinfo in opdracht van de VO-raad

RESULTAAT

Voor jou:

- Een eenvoudige manier om iedere leerling in de klas te laten participeren. Als docent zie je wie welk antwoord heeft gegeven, zodat je iedereen kunt betrekken bij je les.

Voor de leerlingen:

- Nearpod biedt leerlingen tijdens de 'Live lesson' de mogelijkheid om op hun eigen scherm met de les mee te kijken. Via de 'Student-paced' optie kan een leerling in zijn eigen tempo de vragen en opdrachten maken.

MINDER GESCHIKT VOOR

- Offline werken: een internetverbinding is noodzakelijk om de presentaties te kunnen maken en volgen.
- Adaptief leren: een Nearpod presentatie heeft een lineaire doorloop, waar de leerling geen keuze in de routing heeft.

GOUDEN TIPS

- Je kunt in Nearpod ook je bestaande Powerpoint-presentaties inladen. Nearpod maakt automatisch aparte slides van de Powerpoint-dia's. Hier kun je vervolgens eenvoudig extra slides met vragen of opdrachten aan toevoegen, zodat je met een paar klikken jouw Powerpoint-presentatie interactief maakt!
- Laat leerlingen Nearpod gebruiken om zelf presentaties te bouwen! Zo kunnen ze bijvoorbeeld bij de presentatie van hun werkstuk direct hun medeleerlingen via vragen en opdrachten betrekken bij hun verhaal.

HOE VERDER

- Via het menu 'Explore' kun je Nearpod presentaties van andere docenten opzoeken. Die kun je zelf gebruiken in je les of juist eens ter inspiratie kijken hoe anderen een Nearpod presentatie opzetten.
- Maak je al gebruik van virtual reality brillen, zoals de Google Cardboard? Nearpod biedt de mogelijkheid om ook 3D-beelden van allerlei bekende plaatsen op te zoeken en in je presentatie te verwerken. Zo kun je de leerlingen tijdens je presentatie door Rome laten lopen of de maan laten bezoeken, gaaf!
- Download voor jezelf ook de app van Nearpod, dan kun je zelf inloggen als leerling en direct zien hoe zij jouw presentatie straks gaan ervaren.