



in
houd

1
KC.net & Oracle
Education Foundation
slaan de handen in elkaar
Wat is Think.com?

2-3
De ICT-eindtermen
toegepast op Think.com

4
Persoonlijke
webpagina's
Internationale
doelgroep
Veilig en gratis
Testen en starten ...

KlasCement .net

KlasCement.net & Oracle Education Foundation slaan de handen in elkaar

Vanaf 1 september 2007 staat vast wat elke leraar via ICT moet nastreven of bereiken in de klas. Tien eindtermen en ontwikkelingsdoelen, de eerste acht voor de leerlingen van het basisonderwijs en van het buitengewoon basisonderwijs (types 1, 2, 7 en 8) en alle tien voor de leerlingen van de eerste graad van het gewoon secundair onderwijs (A-stroom, B-stroom) en van het buitengewoon secundair onderwijs OV 3. Het vraagt van de leraar een behoorlijke investering om creatieve en zinvolle toepassingen te bedenken. KlasCement is al tien jaar van mening dat het wiel niet opnieuw moet worden uitgevonden. Tal van mooie

voorbeelden kunnen op www.klascement.net gratis gebruikt worden. De leerobjecten die je op de site terug vindt, werden door collega's minstens één maal in de klas getest (en goed bevonden). Toch zijn wij van mening dat het steeds beter kan. Dit keer willen we ook en vooral de kinderen aan het werk zetten. Het opzetten van een voor de doelgroep gebruiksvriendelijke en veilige omgeving vraagt heel wat denkwerk en een behoorlijke (financiële) investering. Het Think.com initiatief van Oracle Education Foundation biedt leerkrachten én leerlingen een eenvoudige maar tevens boeiende omgeving waar kinderen

hun projecten creatief vorm kunnen geven. Ze kunnen er hun eigen webpagina aanmaken en communiceren met vrienden en klasgenoten. Deze elektronische (leer) omgeving is geschikt voor de kinderen van de basisschool en de eerste graad van het secundair onderwijs. Het is een eerste stap in de richting van de leeromgevingen van het secundair en hoger onderwijs. Dit initiatief wordt je gratis aangeboden door Oracle Education Foundation i.s.m. KlasCement.net. Veel succes!

Waarom?

- Gratis
- Eenvoudig beheer
- Aangenaam werken
- Internationale dimensie
- Aansluiten op ICT-eindtermen
- Verrijkend & ver-reikend

ORACLE Think.com
EDUCATION FOUNDATION



Think.com Wat is think.com?

Think.Com is een leer- en webomgeving die de Oracle Education Foundation heeft ontwikkeld om kinderen op

school spelenderwijs vertrouwd te maken met de mogelijkheden van het internet. We noemen het ook wel: de veilige omgeving

van de school, maar dan op de computer. Met Think.com wordt leren over wat je met de computer op internet kan zo leuk, zo veilig en zo makkelijk, dat iedere leraar whizzkids kan kweken. Op Think.com geen reclame, geen ongepaste taal en geen ongenode gasten. Maar wel zelf webpagina's bouwen, berichten

uitwisselen met klasgenoten, moeiteloos Engels leren, werkstukken publiceren en online discussiëren. Computerkennis is daarvoor geen vereiste. Met Think.com doet iedereen mee. En dat ook nog eens helemaal gratis. Wat wil een school nog meer?

De 10 ICT-eindtermen

- 1 De leerlingen hebben een positieve houding tegenover ICT en zijn bereid ICT te gebruiken om hen te ondersteunen bij het leren.
- 2 De leerlingen gebruiken ICT op een veilige, verantwoorde en doelmatige manier.
- 3 De leerlingen kunnen zelfstandig oefenen in een door ICT ondersteunde leeromgeving.
- 4 De leerlingen kunnen zelfstandig leren in een door ICT ondersteunde leeromgeving.
- 5 De leerlingen kunnen ICT gebruiken om eigen ideeën creatief vorm te geven.
- 6 De leerlingen kunnen met behulp van ICT voor hen bestemde digitale informatie opzoeken, verwerken en bewaren (basisonderwijs en buitengewoon basisonderwijs). De leerlingen kunnen met behulp van ICT digitale informatie opzoeken, verwerken en bewaren (eerste graad SO en OV3).
- 7 De leerlingen kunnen ICT gebruiken bij het voorstellen van informatie aan anderen.
- 8 De leerlingen kunnen ICT gebruiken om op een veilige, verantwoorde en doelmatige manier te communiceren.
- 9 De leerlingen kunnen afhankelijk van het te bereiken doel adequaat kiezen uit verschillende ICT-toepassingen (eerstegraad SO en OV3).
- 10 De leerlingen zijn bereid hun handelen bij te sturen na reflectie over hun eigen en elkaars ICTgebruik (eerste graad SO en OV3).

sociaal-ethische competenties



een positieve houding - ter ondersteuning van het leren
veilig - verantwoord - doelmatig

10 toepassingen voor het gebruik van Think.com

- 1 De leerlingen zijn zeker bereid op stap te gaan met deze nieuwe uitdagende omgeving.
- 2 Alle leerlingen krijgen een individuele gebruikersnaam en wachtwoord en kunnen zo perfect door de leraar gevolgd worden.
- 3 De omgeving is eenvoudig en intuïtief opgebouwd, klaar om gebruikt te worden door (jonge) kinderen.
- 4 In projectgroepen kunnen leerlingen samen werken en leren.
- 5 Creatief omgaan met teksten en multimediale element boeit de leerlingen enorm.
- 6 Desgevallend wordt gebruik gemaakt van de op Think.com aanwezige structuren en lessen. Het geeft ook de leraar een zeker houvast. Oudere leerlingen kunnen op zoek gaan naar (anderstalige) informatie en die uitwisselen met kinderen van over heel de wereld.
- 7 De ideeën en eindresultaten kunnen via één of meerdere internetpagina's voorgesteld worden.
- 8 De schoolbeheerder en leraar bepalen of leerlingen alleen met klasgenoten mogen communiceren of ook contacten buiten de school mogen aanschrijven.
- 9 Gebruikers kunnen ook eigen bestanden opladen op hun Think.com-omgeving.
- 10 Vragenlijsten, peilingen en discussiegroepen zorgen voor een interactief groepsgebeuren.

Ga voorzichtig om met persoonlijke vragen. Als iemand je te veel persoonlijke vragen stelt of vragen stelt waardoor je ongemakkelijk voelt, reageer daar dan niet op. Meld af bij Think.com en licht je ouders of leraar in.

sociaal-ethische competenties

LEERPROCESGERICHTE COMPETENTIES



De leerlingen leren belangrijke vaardigheden, nodig om te leven en werken in de 21e eeuw.

ontvankelijk voor cultuurverschillen
in de contacten (met het buitenland)

geen reclame – geen ongepaste taal
geen ongenode gasten

De leraar kijkt altijd mee.

De Think-diamant

www.think.com/nl

Bezoek ons op het web!



Internationale doelgroep



www.klascement.net

KlasCement.net is een initiatief van EduCentrum vzw

Meer info:
Pascal Craeye
bel: 0495 13 45 91
mail: pascal@klascement.net

Veilig en gratis

De toegang tot Think.com is beschermd met wachtwoorden en de inhoud wordt gecontroleerd door leraren. De site bevat geen reclame, spam en virussen. De Oracle Education

Foundation werkt voor Think.com samen met Symantec Corporation en biedt scholen in het basis- en middelbaar onderwijs daarmee een veilige en gratis webomgeving.

Persoonlijke webpagina's

Met Think.com leren jouw leerlingen eigen websites bouwen. Ze maken zelf pagina's waarop ze hun werkstukken, opstellingen, tekeningen of foto's kwijt kunnen. Maar dat kan jij, als leraar, net zo goed. Dus misschien publiceer je straks ook wel antwoorden van overhoringen of foto's van het tuinproject op je eigen site. Resultaat: iedereen leert publiceren op internet, wisselt kennis uit en ervaart hoe leuk het is om reacties te krijgen. Dat is nog niet alles. Met Think.com leren kinderen ook alle andere toepassingen van het internet gebruiken. Ze hebben

hun eigen digitale discussieforums, wisselen berichten uit met leraren, school- of klasgenoten, bezoeken elkaars websites, vormen online projectgroepen en leggen contact met kinderen in het buitenland die ook op Think.com zitten. Omdat veel contacten in het Engels worden gelegd, oefenen ze ook nog eens ongemerkt hun taal. Zo leren leerlingen belangrijke vaardigheden die ze nodig hebben om te leven en te werken in de 21ste eeuw. De leraar kijkt natuurlijk altijd mee. Zo weet je precies waar de klas online over kletst.

Think.com brengt scholen, leraren en leerlingen van overal ter wereld met elkaar in contact om samen te werken aan projecten, ervaringen te delen en samen kennis op te bouwen. Leerlingen worden aangemoedigd hun ideeën te publiceren

en met leeftijdgenoten uit andere delen van de wereld te communiceren. Scholen uit verschillende landen ontmoeten elkaar online en leerlingen krijgen uit de eerste hand informatie over andere culturen en delen van de wereld.

Testen en starten ...


Op klascement.net/sites/5655 vind je heel wat Nederlandstalig materiaal. Zelfstudies, veiligheidslessen en voorbeeldlessen helpen je op weg. Op klascement.net/docs/4564 staan handleidingen voor de leerling, de leraar en de beheerder van de school. Als je kennis wilt maken met Think.com voordat je je school aanmeldt, kun je een proefaccount aanvragen. Met een proefaccount kun je de functionaliteit van Think.com ervaren in een afzonderlijke onlineomgeving. Vraag je toegangscode aan bij pascal@klascement.net en klik 'Probeer Think!' REN Vlaanderen voorziet in verschillende regio's nascholing over Think.com.

Aanmelden voor leden


Gebruikersnaam

Wachtwoord

[Wachtwoord vergeten?](#)
[Probeer Think!](#)



ORACLE
EDUCATION FOUNDATION



portaal site voor en door onderwijs