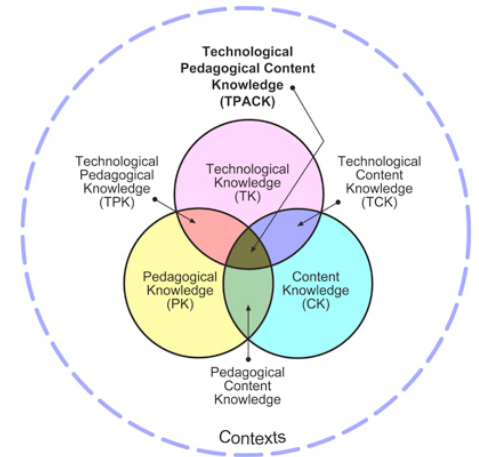


Ingevuld Sjabloon Basisonderwijs voor TPACK-NL, the game*

Dit ingevulde sjabloon van TPACK is aangepast voor het basisonderwijs door

Marilou Klein

Voor meer voorbeelden <http://www.tpack.nl>



Algemene aanwijzingen:

Vorbereitung: Print onderstaande kaartjes uit en knip/snij ze op gelijke grootte. Doe de 3 soorten kaartjes (pedagogy, content, technology) in 3 verschillende doosjes of zakjes.

Activiteit: Laat de deelnemers individueel of in groepjes uit elk van de 3 doosjes/zakjes een kaartje trekken. De deelnemers moeten op basis van deze 3 kaartjes een realistisch voorbeeld bedenken van een activiteit die je in een les zou kunnen uitvoeren.

Vervolg: Bedenk na 15 à 20 minuten zelf een ICT-toepassing die beter bij het vak en de (vak)didactiek passen dan de ICT-toepassing die op het kaartje staat.

Alternatief: Laat de deelnemers individueel of in groepjes uit de doosjes/zakjes 2 kaarten trekken. Op basis van de 2 kaartjes moet een 3^e van het missende doosje/zakje erbij bedacht worden. Laat je de deelnemers bijvoorbeeld uit de doosjes/zakjes “Pedagogy” en “Content” een kaartje trekken, laat de deelnemers dan een lijstje maken van mogelijke “Technology” die past bij de didactische aanpak en het inhoudsdomein en laat ze daarna nadenken over een realistisch voorbeeld van een activiteit die je in een les zou kunnen uitvoeren.

Meer informatie?

Petra Fisser & Joke Voogt

p.h.g.fisser@utwente.nl & j.m.voogt@utwente.nl

<http://www.tpacknl.nl>

* Gebaseerd op “The TPACK Game” van Judi Harris, Matt Koehler & Punya Mishra

Technology / Technologie / ICT

Video Clips

(Technology)

Tekenprogramma

(Technology)

Concept Mapping

Kennismap ipv mindmap

(Technology)

Wiki

Wikipedia, wikikids

(Technology)

Podcast

Audiouitzending-download

(Technology)

Spreadsheet

digitaal rekenblad, zoals Excel

(Technology)

Presentatiesoftware

(Technology)

Weblog

(Technology)

Virtuele werkruimte

Bestanden delen

(Technology)

Digitale camera

Video en foto

(Technology)

Digitaal schoolbord

(Technology)

Tekstverwerker

(Technology)

Microscoop

(Technology)

Gesproken bericht

(Technology)

Pedagogy / Didactiek

Klassikale instructie

(Pedagogy)

Oefenen

(Pedagogy)

Excursie

(Pedagogy)

Samenwerkend leren

(Pedagogy)

Onderzoekend leren

(Pedagogy)

Praktische opdracht

(Pedagogy)

Simulatie

(Pedagogy)

Discussie

(Pedagogy)

Presentatie

(Pedagogy)

Probleem oplossend leren

(Pedagogy)

Rollenspel

(Pedagogy)

Zelfstandig werken

(Pedagogy)

Content / Inhoudsdomein / Vak

Aardrijkskunde

(Content)

Geschiedenis

(Content)

Techniek

(Content)

Taal-schrijven-spelling

(Content)

Taal-Lezen

(Content)

Rekenen-oefenen

(Content)

Biologie

(Content)

Beeldende vorming

(Content)

Muziek

(Content)

Verkeer

(Content)

Engels

(Content)

Drama

(Content)

Bewegingsonderwijs

(Content)

Mondelinge taalvaardigheid

(Content)

Rekenen Inzichtelijk

(Content)

Burgerschap

(Content)