

TPACK – FORMAT

Dit is het lege format voor de TPACK werkvormen. Er is een aantal ingevulde voorbeelden beschikbaar die je ter inspiratie kunt gebruiken. Dit format is bedoeld om te vullen met een of meerdere eigen voorbeelden. Achtereenvolgens komen de verschillende onderdelen van TPACK aan bod:

- **Algemeen:**
 - *PK: een beschrijving van de werkvorm*
 - *TK: mogelijke ICT-toepassingen om daarbij te gebruiken*
 - *TPK: een toelichting op de combinatie werkvorm - toepassing, waarom zijn juist die toepassingen goed te gebruiken bij de betreffende werkvorm?*
- **Voorbeeld:**
 - *CK: een vakinhoudelijk leerdoel*
 - *TPACK: een beschrijving van de combinatie van vakinhoud, didactiek en technologie; hier komt alles samen*

De cursieve tekst is bedoeld als uitleg, die kun je uiteraard weghalen. Vergeet niet jouw ingevulde format / voorbeeld te delen met collega's.

Didactiek (PK)

Beschrijf de werkvorm zo uitgekleed en eenvoudig als mogelijk. Maak onderscheid in doel, werkvorm en toelichting.

Doel

Beschrijf hier het (didactische) doel van de werkvorm. Wat gaat deze werkvorm opleveren in termen van leren? Wat is de didactische meerwaarde ervan?

Werkvorm

Beschrijf de werkvorm stap voor stap. Wat doet de docent, wat doen de leerlingen?

Toelichting

Geef een korte, didactische toelichting en verantwoording. Wat is het belang van de verschillende stappen? Waar moet je op letten?

Technologie (TK)

Geef hier een aantal voorbeelden van toepassingen die je goed kunt gebruiken bij de hierboven beschreven werkvorm. Neem eventueel links op naar handleidingen en dergelijke.

Verantwoording (TPK)

Waarom zijn juist deze toepassingen geschikt bij de beschreven werkvorm? Beschrijf de karakteristieken van de toepassing en eventueel de voor- en nadelen als je meerdere toepassingen noemt.

Voorbeeld

Leerdoel (CK)

Beschrijf hier het vakinhoudelijke leerdoel.

TPACK

Hier komt alles samen: vakinhoud, didactiek en technologie. Beschrijf zo nauwkeurig mogelijk hoe de werkvorm bij het genoemde leerdoel verloopt in de klas en hoe technologie daarbij wordt ingezet. Voeg bij voorkeur eigen opbrengsten toe, denk aan reacties van leerlingen, reacties van collega's, eigen ervaringen, schermafdrucken van resultaten, etc.