

Mijn les is geclassificeerd want

Datum: 27-09-2005

Binnen de CBT-Type classificatie:

- De les is zo diep mogelijk aan minstens 1 van de subtakken gekoppeld.
- De les is alleen aan kinderen gekoppeld en niet ook aan de ouder.
- Bij koppelingen op hetzelfde niveau is het gezamenlijke gewicht niet groter dan 1.

Binnen de Technical classificatie:

- De les is zo diep mogelijk aan de tak Programming Language gekoppeld met een totaal gewicht van 1.
- De les is zo diep mogelijk aan de tak Content gekoppeld met een totaal gewicht van 1 per subtak. De les wordt alleen gekoppeld aan content die apart uit de les te hergebruiken is.
- De les is zo diep mogelijk aan de tak OS gekoppeld om aan te geven wat nodig is om de les zelf te hosten.
- Een volledig geïntegreerde Authorware les is alleen gekoppeld aan Programming Language -> Executable -> Authorware en aan Content -> Multi-Media -> Animation -> Authorware

Binnen de Educational classificatie:

- De les is zo diep mogelijk aan minstens 1 van de subtakken gekoppeld met een totaal gewicht van 1.

Binnen de Curriculum classificatie (indien gewenst door eigen instelling):

- De les is alleen gekoppeld aan de takken van het eigen instituut.
- De les is op een willekeurig niveau van de boom gekoppeld, maar niet tegelijkertijd aan een ouder en een kind.

Binnen de MeSH classificatie:

- De les is zo diep mogelijk aan alle relevante subtakken gekoppeld.
- De les is een casus en is dus in de tak Diseases zo diep mogelijk gekoppeld aan de diagnose (per koppeling maximaal 1) en aan de hoofdklacht(en) via Pathological conditions, signs and symptoms (totaal maximaal 1). Indien relevant is dezelfde diagnose op meerdere plaatsen in de boom gekoppeld.
- De les is aan de ouder gekoppeld omdat alle kinderen relevant zijn. Of de les is aan alle kinderen gekoppeld omdat hier specifiek op gezocht moet worden.
- De les is aan een ouder gekoppeld omdat er geen relevante kinderen zijn.