



Hoe pak je de toets aan?

Materiaal: digibord en/of instructieblad voor de kinderen.

Het is voor kinderen handig als ze weten hoe ze meerkeuzevragen het best kunnen aanpakken.

Een vaste systematische aanpak levert tijdwinst op, en een hogere score!

Bespreek daarom deze stappen met de kinderen.

Het samen bespreken van de opdrachten kunt u ook het best volgens deze werkwijze aanpakken.

Dan ervaren kinderen gelijk hoe het werkt.

De opgaven

Materiaal: werkbladen – printversie, digibord.

U kunt de kinderen de opgaven eerst laten maken en daarna gezamenlijk bespreken met het digibord.

De opgaven direct gezamenlijk maken en bespreken m.b.v. het digibord is natuurlijk ook mogelijk.

Opgave 1

Antwoord D: In de fabriek ... kunnen komen.

Het gaat hier dus om de zin met de belangrijkste informatie uit de tekst. Dit wordt ook wel aangeduid als de kernzin.

In dit geval staat die zin onderaan de tekst. Dat hoeft niet altijd zo te zijn. Sommige teksten beginnen juist met de belangrijkste informatie, soms staat de kernzin ook in het midden.

Opgave 2

Antwoord C: deel J/M.

Op de computer kan ook het woord Vlaamse reus ingevoerd worden. Dan wordt de juiste informatie ook wel gevonden. Maar in een encyclopedie zal dit woord waarschijnlijk niet voorkomen. Omdat een Vlaamse reus een konijn is, zal de informatie onder dit trefwoord zeker te vinden zijn.

Op de computer zouden ze zelfs drie trefwoorden kunnen invoeren: konijn, Vlaamse reus en voedsel. Indien nodig kunt u met de kinderen ook het alfabet nog eens herhalen. Dat zullen ze ook bij andere opgaven zeker nodig hebben.

Opgave 3

Antwoord D: D4.

Bespreek met de kinderen waar ze dit assenstelsel kunnen tegenkomen.

Het wordt vooral gebruikt op allerlei soorten kaarten, in atlassen, wegenkaarten en informatieborden.

Laat zien hoe het assenstelsel is opgebouwd.

U kunt ook bespreken hoe ze kleuren en symbolen vaak in de legenda van de kaart kunnen terugvinden.

Opgave 4

Antwoord B: standvogels of trekvogels.

Bespreek de opzet van dit boomdiagram. Laat ook zien welke begrippen op de andere plekken komen te staan.

Dat maakt al direct duidelijk hoe een boomdiagram werkt.

In plaats van horizontaal kan een boomdiagram ook verticaal geplaatst worden.

