

TERUG EN WEER

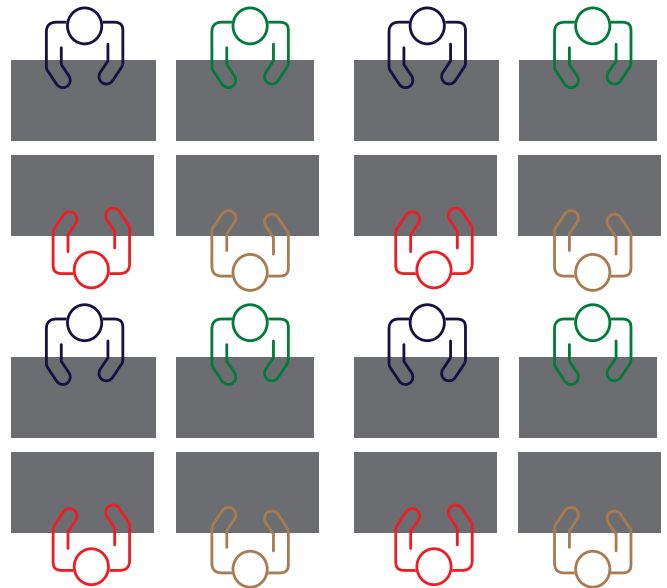
Doel

Studenten nemen informatie op, verwerken deze en geven deze aan elkaar door. Zij worden daarbij ondersteund door de expertgroepen.

Werk methode

Stap 1: BASISGROEP

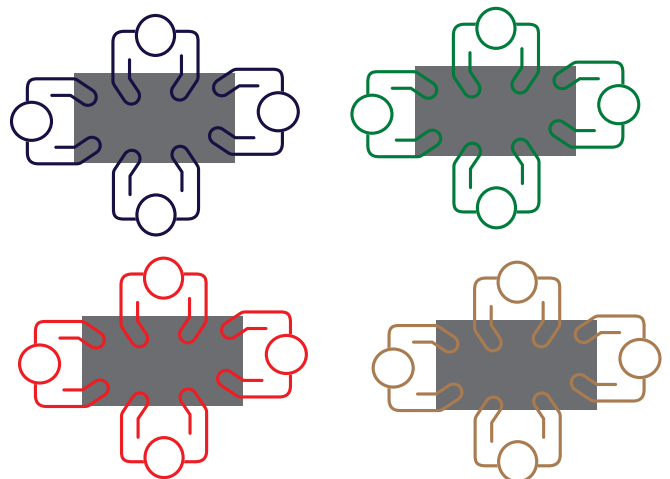
De begeleider vormt groepen van b.v. 4 studenten. Hij nummert of kleurt de deelnemers per groep. Alle gelijke nummers/kleur in de verschillende groepen krijgen dezelfde informatie en opdrachten (verdeelde informatie per groep). De deelnemers werken individueel hun opdrachten en informatie uit.



Stap 2: DESKUNDIGE GROEP

De deelnemers met dezelfde opdracht zitten nu bij elkaar, stellen hun bevindingen en oplossingen bij elkaar en bevragen elkaar over hun opdracht. Ze maken allemaal aantekeningen, want later moeten ze terug naar hun basisgroep om verslag uit te brengen.

Daarnaast krijgen de leerlingen ook de taak om samen te beslissen hoe ze de informatie in de basisgroep gaan overbrengen.



Stap 3: terug BASISGROEP

Elke 'expert' rapporteert nu aan de basisgroep over hun deeltaak.

Om een extra garantie te geven dat de juiste informatie wordt doorgegeven, kunnen per deelonderwerp twee experts worden geleverd.

Zo kunnen leerlingen elkaar corrigeren en ondersteunen. Het is ook aan te raden om de puzzel niet te beperken tot louter theorie, door verwerkingsopdrachten en/of oefeningen te voorzien in de expertgroep of laatste basisgroep.

