



Badge Ethologisch begrippen

Motivatiemodellen en gedragswetenschappers

SC 1.5 Je kunt het begrip motivatie met de bijbehorende modellen (reflex gedrag, black box model, negatief feedback systeem) in eigen woorden beschrijven.

SC 1.6 Je kunt van de volgende personen in de geschiedenis van de gedragswetenschap het onderzoeksveld benoemen waarbij je samenvat welke invloed zij hebben gehad op het gebied van gedrag. (Darwin, Pavlov, Thorndike, Skinner, Tinbergen, Lorenz, Goodall, Panksepp en de Waal).

min. 17 punten (max. 33)



min. 5 punten (max. 8)



Opdracht: Relaties

3 punten

Doel: Je kunt de relaties tussen de begrippen (reflex gedrag, black box model en negatief feedback systeem) en de volgende personen (Darwin, Pavlov, Thorndike, Skinner, Tinbergen, Lorenz, Goodall en Panksepp) in kaart brengen.

Eisen: Lever de foto van je eigen flap in met daarbij de verkregen feedback/gespreksverslag van de medestudent.

Methode: Individueel – medestudent voor feedback

Er staat een werkblad klaar met een verzameling van strookjes. Op deze strookjes staan verschillende begrippen, woorden, personen die betrekking hebben op het behandelde onderwerp. Tevens zijn er afbeeldingen toegevoegd die een relatie hebben met het onderwerp. Je dient van deze verschillende strookjes een logisch geheel te maken door er een ordening in aan te brengen op een flap. Dit doe je door categorieën van de diverse strookjes te maken. Vervolgens kan je door de strookjes in deze categorieën op te plakken en lijntjes tussen de diverse strookjes te trekken relaties aanbrengen tussen de begrippen, woorden, personen en afbeeldingen. Op deze lijntjes kun je een korte tekst schrijven die de relatie tussen de twee strookjes verklaart. Wanneer je klaar bent met het maken van je flap kun je in tweetallen de overzichten uitwisselen. Je dient bij deze uitwisseling kritisch naar elkaars werk te kijken. Waarom heeft de medestudent deze keuze gemaakt en niet een andere? Na het uitwisselen maak je foto's van je flaps en lever je deze in bij de docent.