## **DEEL 6 - OFFENBUNDEL 2**



## De expliciete INNER JOIN

## **LEERDOELEN**



- 1. Je kan informatie uit meerdere tabellen ophalen met behulp van een expliciete JOIN.
- 2. Je kan een filter uitwerken.

## **VRAGEN**



1. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon alle persoonsgegevens van de voorzitters en penningmeesters. Dit omvat alle info die in tabel spelers zit van deze personen, de functie en een indicatie "Actief" of "Niet actief" afhankelijk van het al dan niet ingevuld zijn van de einddatum.

2. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de spelersnummer, naam en wedstrijduitslagen van alle wedstrijden van de aanvoerders. Je toont de wedstrijduitslag als volgt: 3 - 2 of 1 - 3 enz. Gebruik als kolomhoofding Uitslag.

3. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.

Toon de naam van de speler en de wedstrijdinformatie van de gewonnen wedstrijden voor de spelers die in de maanden augustus, september of oktober zijn geboren. Opgelet, een naam die uit meerdere delen bestaat moet geformatteerd worden. "Bakker, de" moet getoond worden als "de Bakker".

Hint: gebruik de functie INSTR (Zoek de werking op m.b.v. internet)