**SQL Cursus antwoorddocument**

**Student**

Voornaam: Vinayak

Achternaam: Shukla Kalapnat

Studentnummer: 2080755

Groep: 9B

Opdracht 6.1:

SELECT COUNT(\*) FROM student WHERE woonplaats = 'Lelystad';

Opdracht 6.2:

DELETE FROM student WHERE studentnr = '7777';

DELETE FROM student WHERE studentnr = '8888';

SELECT roepnaam, geboortedatum FROM student ORDER BY geboortedatum ASC LIMIT 1;

SELECT \* FROM student;

Opdracht 6.3:

SELECT SUM(schoolgeld) FROM student;

Opdracht 6.4:

SELECT AVG(betaald) FROM student WHERE schoolgeld = 500;

Opdracht 6.5:

/\*

SELECT \* FROM school.student;

SELECT geslacht, COUNT(achternaam) FROM school.student GROUP BY geslacht;

\*/

SELECT geslacht, COUNT(achternaam) FROM school.student WHERE geslacht IS NOT NULL GROUP BY geslacht;

Opdracht 6.6:

SELECT geslacht, COUNT(achternaam)

FROM school.student

WHERE geslacht IS NOT NULL AND woonplaats = 'Lelystad'

GROUP BY geslacht;

Opdracht 6.7:

SELECT \* FROM student;

UPDATE `school`.`student` SET `tussenvoegsels`='van der', `achternaam`='Tol' WHERE `studentnr`='4444';

UPDATE `school`.`student` SET `tussenvoegsels`='C de', `achternaam`='Bruin' WHERE `studentnr`='5555';

UPDATE `school`.`student` SET `tussenvoegsels`='A de ', `achternaam`='Hoed' WHERE `studentnr`='6666';

SELECT tussenvoegsels FROM student WHERE tussenvoegsels IS NOT NULL;

Opdracht 6.8:

SELECT woonplaats, COUNT(\*)

FROM school.student

GROUP BY woonplaats

HAVING COUNT(\*) > 2;

Opdracht 6.9:

SELECT woonplaats, SUM(betaald)

FROM school.student

GROUP BY woonplaats;

Opdracht 6.10:

SELECT woonplaats

FROM school.student

WHERE betaald > 0

GROUP BY woonplaats;

Opdracht 6.11:

SELECT geslacht, woonplaats, betaald

FROM school.student

WHERE betaald > 0;