

9. Arviointitietokannan luonti – Tulostukset näkyvissä, kuten tehtävänannossa. ER-diagrammi seuraavalla sivulla.

```
mysql> SELECT * FROM Opintojakso;
```

idOpintojakso	Koodi	Laajuus	Nimi
1	T20041	3	Tietokannat
2	T20042	3	Liike-elämän tapatietous
3	T20043	3	Fysiikka 3
4	T20044	6	Elektroniikan perusteet
5	T20045	5	Kellarihumppa
6	T20046	3	Matematiikka 2
7	T20047	3	Ruotsin kieli
8	T20048	3	VHDL-kieli

```
8 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM Opiskelija;
```

idOpiskelija	Etunimi	Sukunimi	Osoite	Luokkatunnus
1	Aku	Ankka	Ankkalinn 313	TTE3SNH
2	Roope	Ankka	Ankkalinn 314	TTE3SNH
3	Iines	Ankka	Ankkalinn 315	TTE4SNL
4	Mikki	Hiiri	Ankkalinn 316	TTE2SNO
5	Hessu	Hopo	Ankkalinn 317	TTE2SNO

```
5 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT Etunimi, Sukunimi, Arvosana, Paivamaara, Nimi FROM Arviointi JOIN Opiskelija ON Opiskelija.idOpiskelija=Arviointi.idOpiskelija Join Opintojakso ON Opintojakso.idOpintojakso=Arviointi.idOpintojakso;
```

Etunimi	Sukunimi	Arvosana	Paivamaara	Nimi
Aku	Ankka	1	2014-09-05	Tietokannat
Aku	Ankka	1	2014-09-05	Fysiikka 3
Aku	Ankka	0	2014-09-05	Ruotsin kieli
Roope	Ankka	4	2014-09-05	Tietokannat
Roope	Ankka	2	2014-09-05	Fysiikka 3
Iines	Ankka	4	2014-09-05	Tietokannat
Iines	Ankka	3	2014-09-05	Fysiikka 3
Mikki	Hiiri	5	2014-09-05	Tietokannat
Mikki	Hiiri	4	2014-09-05	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	5	2014-09-05	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	1	2014-09-05	Tietokannat

```
11 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql>
```

ER-diagrammi

