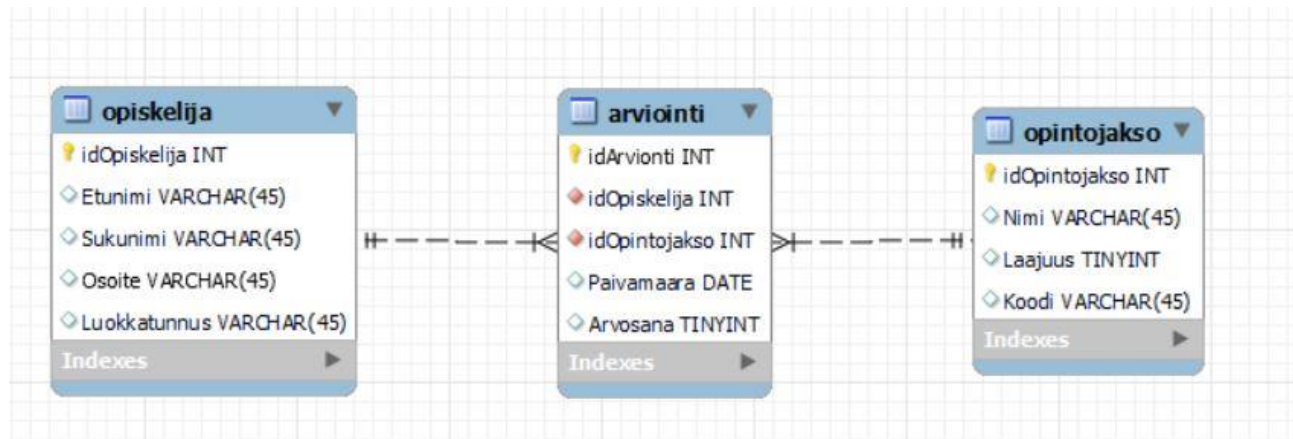


## 9. Arviointitietokannan luonti



```
3 • SELECT * FROM Opintojakso;
```

Result Grid				
Filter Rows: <input type="text"/>				
Edit:				
	idOpintojakso	Nimi	Laajuus	Koodi
▶	1	Tietokannat ja rajapinnat	5	IN000432
	2	Olio-ohjelmointi	5	IN000433
	3	Liike-elämän filosofia	3	IN000434
	4	Fysiikka 3	3	IN000435
	5	Elektronisen musiikin perusteet	3	IN000436
	6	Mcdonalds perehdytys	1	IN000437
	7	Matematiikka 2	3	IN000438
	8	Viittomakielen alkeet	2	IN000439
	9	Counterstrike 2 smoket ja flasyt	1	IN000440
	10	Projekti 2	15	IN000441
*	NULL	NULL	NULL	NULL

```
3 • SELECT * FROM Opiskelija;
```

<					
Result Grid					
Filter Rows:					
Edit:					
	idOpiskelija	Etunimi	Sukunimi	Osoite	Luokkatunnus
▶	1	Aku	Ankka	Paratisitie 13	TVT23SPL
	2	Roope	Ankka	Rahasailio	TVT23SPL
	3	Iines	Ankka	Ankkallinna 315	TVT23SPO
	4	Mikki	Hiiri	Ankkallinna 316	TVT23SPO
	5	Hessu	Hopo	Ankkallinna 317	TVT23SPL
	6	Albert	Einstein	Ankkallinna 1337	TVT19SPL
	7	Rey	Mysterio	Ankkallinna	TVT20SPO
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

```
2 • USE test_db2;  
3 • select etunimi,sukunimi,arvosana,paivamaara,nimi from Arviointi  
4 JOIN Opiskelija on Opiskelija.idOpiskelija = Arviointi.idOpiskelija  
5 JOIN Opintojakso on Opintojakso.idOpintojakso = Arviointi.idOpintojakso;
```

<					
Result Grid					
Filter Rows:					
Export:					
Wrap Cell Content: <a href="#">IA</a>					
	etunimi	sukunimi	arvosana	paivamaara	nimi
▶	Aku	Ankka	1	2024-02-03	Tietokannat ja rajapinnat
	Roope	Ankka	5	2024-02-03	Tietokannat ja rajapinnat
	Iines	Ankka	3	2024-02-03	Tietokannat ja rajapinnat
	Aku	Ankka	0	2024-02-03	Olio-ohjelmointi
	Roope	Ankka	5	2024-02-03	Olio-ohjelmointi