

Gyakorló feladatok megoldásai

Gyakorló feladatok:

1. Írassuk ki az egyes hallgatók jegyeinek átlagát!

```
SELECT Nev, round(avg(Jegy),2) as Atlag FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
group by Hkod order by Atlag;
```

2. Írassuk ki „Török Anna” jegyeit!

```
SELECT Hkod,Nev, Jegy FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
where Nev='Török Anna';
```

3. Kinek van jeles érdemjegye?

```
SELECT Nev FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
where Jegy=5 group by Hkod;
```

4. Kinek van jeles érdemjegye, és hány darab?

```
SELECT Nev, count(*) as Jeles FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
where Jegy=5 group by Hkod;
```

5. Mely tantárgyaktól van jeles érdemjegy?

```
SELECT Tnev as Tantargy FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
where Jegy=5 group by Tnev;
```

6. Hány darab jeles érdemjegy van tantárgyanként?

```
SELECT Tnev as Tantargy, count(*) as 'Jelesek száma'
FROM Hallgato natural join Tanul natural join Tantargy
where Jegy=5 group by Tnev;
```