1.a befizetések összege Ft-ban és Euróban:

Γ ​sum(befizetes), sum (Eur) ​(ε ​befizetes/370 Eur​ (befizetes))

2. a befizetések összege résztvevőnként (név) egy adott tanfolyamra:

Γ​r..tajszam​ ​max(r.nev), sum(b.befizetes)​ (befizetes b ⋈ ​b.diak= r.tajszam​ resztvevo r)

3. mennyien vesznek részt az egyes tanfolyamokon:

Γ​t.tkod​ ​max(r.megnevezes),count(\*)​ (befizetes b ⋈ ​b.kurzus= t.tkod​ tanfolyam t)

4. mennyien vesznek részt az egyes tanfolyamokon, a 0 érték is jelenjen meg:

Γ​t.tkod​ ​max(r.megnevezes),count(b.kurzus)​ (befizetes b ⋈ + ​b.kurzus= t.tkod​ tanfolyam t)

5. mely tanfolyamokra nem jelentkeztek még:

Π ​megnevezes​ (ნ​tkod not ∊ (Π {kurzus} (befizetes)) ​(tanfolyam))

6. a legtöbb jelentkezőt vonzó tanfolyam neve:

Γ​t.tkod​ ​max(r.megnevezes) mn,count(\*) db​ (befizetes b ⋈ ​b.kurzus= t.tkod​ tanfolyam t)