# Kvanifikatorji / Kvanifikátorok

Tako imenujem logiko imen ali terminov, ki jo je razvil Grški filozof Aristotel, sicer tudi učitelj Aleksandra Makedonskega. Račun imen proučuje odnose med t.i. kategoričnimi stavki. Te delimo na:

1) splošno trdilne, ki imajo obliko **»Vsak S je P.«** / »Minden S P is.«

2) delno trdilne, ki imajo obliko **»Vsaj en S je P.«** (Nekateri S so P. Obstaja S, ki je P.) / »Létezik olyan S, amelyik P is.«

|  |  |
| --- | --- |
| Izjava | Zanikanje izjave |
|  |

3) splošno nikalne, ki imajo obliko **»Noben S ni P.«** (Ne obstaja S, ki je P.) / »Nem létezik olyan S, amelyik P.«

4) delno nikalne, ki imajo obliko **»Vsaj en S ni P.«** (Nekateri S niso P. Obstaja S, ki ni P.) / »Létezik olyan S, amelyik nem P.«

Ugotavljati moramo pravilnost splošnih (univerzalnih) stavkov (vsak, noben) in delnih (partikularnih, eksistencialnih) stavkov (vsaj en, nekateri).

![[Graphics:HTMLFiles/20Q_2.gif]]()

1. Ni res, da: vsak lik  je majhen.
2. Ni res, da: vsaj en lik je siv.
3. Ni res, da: vsak lik  je velik.
4. Ni res, da: vsak lik  je siv.
5. Ni res, da: vsaj en lik je kvadrat.
6. Ni res, da: vsak lik  je majhen.
7. Ni res, da: vsaj en lik je petkotnik.
8. Ni res, da: vsak lik  je srednje velikosti.
9. Ni res, da: vsaj en lik je petkotnik.
10. Ni res, da: vsak lik  je velik.
11. Ni res, da: vsaj en lik ni siv.
12. Ni res, da: vsaj en lik ni majhen.
13. Ni res, da: noben lik  ni velik.
14. Ni res, da: vsaj en lik ni majhen.
15. Ni res, da: vsaj en lik ni majhen.
16. Ni res, da: vsaj en lik ni siv.
17. Ni res, da: noben lik  ni trikotnik.
18. Ni res, da: vsaj en lik ni srednje velikosti.
19. Ni res, da: vsaj en lik ni kvadrat.
20. Ni res, da: vsaj en lik ni majhen.

![[Graphics:HTMLFiles/20Q_1.gif]]()