# 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.«

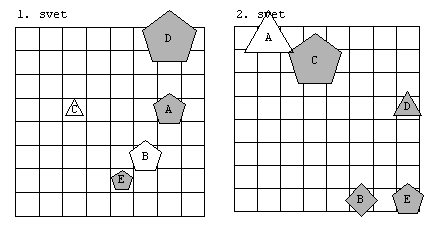
2) delno trdilne, ki imajo obliko **»Vsaj en S je P.«** (Nekateri S so P. Obstaja S, ki je P.) / »Létezik olyan S, amelyik P is.«

|  |  |
| --- | --- |
| 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).



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]