

## **Koeficijent kohezije**

$$C = Mq/U_p$$

M=zbroj uzajamnih pozitivnih biranja učenika

U=broj neuzajamnih pozitivnih biranja (zbroj pozitivnih biranja minus broj uzajamnih biranja)

p=d/(N-1) gdje je d broj dozvoljenih pozitivnih biranja (3) i N broj učenika koji su riješili test

$$q=1-p$$

---

*Primjer*

$$M=21$$

$$U=119$$

$$p=0,136$$

$$q=0,864$$

$$C=21 \times 0,864 / 119 \times 0,136$$

$$C=18,144 / 16,184$$

$$C=1,121$$