

### **Zadání 4**

#### Určení dlouhodobého srážkového úhrnu

V povodí ze zadání č. 1 určete dlouhodobý srážkový úhrn  $h_s$ . Pro stanovení použijte údaje z 5 srážkoměrných stanic A, B, C, D, E.

Stanice: A =  $560+10.N$  [mm]

B =  $590+10.N$  [mm]

C =  $600+10.N$  [mm]

D =  $610+10.N$  [mm]

E =  $570+10.N$  [mm]

#### **Stanovení proved'te:**

1. Aritmetickým průměrem
2. Horton – Thiessenovou metodou
3. Metodou hyetografické křivky

**Literatura:** Starý, M.: Hydrologie – návody do cvičení  
Kemel, M.: Hydrologie, ČVUT FAST, Praha, 1991  
Szolgay, J.: Hydrológia – odtokový proces a hydrológia povrchových vod, STU, Bratislava, 1994