

10. PREDSTAVITEV in INTERPRETACIJA rezultatov ter **OBLIKOVANJE UGOTOVITEV** (odgovora na raziskovalno vprašanje):

11. **POROČANJE** in zaključki (skupni).

12. **NADGRADNJA:**

## UČENJE Z RAZISKOVANJEM (IBL)

**Tema:**

**Ime in priimek/ime skupine:**

1. Kaj mislite, da vpliva

? (OD ČESA JE ODVISNO)

2. Po čem se razlikuje

? (KAJ LAHKO MERIMO, OPAZUJEMO)

3. Izberite in zapišite enega od dejavnikov, ki ste jih našli pri točki 1, katerega vpliv želite raziskati - **IZBIRA NEODVISNE SPREMENLJIVKE.**

4. Izberite in zapišite eno od lastnosti plosnice (naštete pri točki 2), ki omogoča presojo vpliva neodvisne spremenljivke - **IZBIRA ODVISNE SPREMENLJIVKE.**

5. Zapišite vse preostale dejavnike (razen izbrane neodvisne spr.) pod točko 1, ki so za vašo raziskavo kontrolne spremenljivke oziroma konstante. Med raziskavo jih ohranjamo nespremenjene (oz. čim manj spreminjamo) - **POŠTEN POSKUS**.

6. **RAZISKOVALNO VPRAŠANJE** (Kaj se zgodi z ...(odvisna spr.), če spreminjamo ... (neodvisna spr.)?):

7. Utemeljena napoved odgovora na raz. vprašanje - **HIPOTEZA**:

8. **NAČRT RAZISKAVE:**

1. Kaj bomo delali in kako?
2. Kaj za to potrebujemo? (seznam pripomočkov)
3. Katere podatke bomo zbirali? Kako jih bomo beležili?

9. **IZVEDBA in REZULTATI** (izmerki, opažanja) ter morebitne spremembe načrta dela: