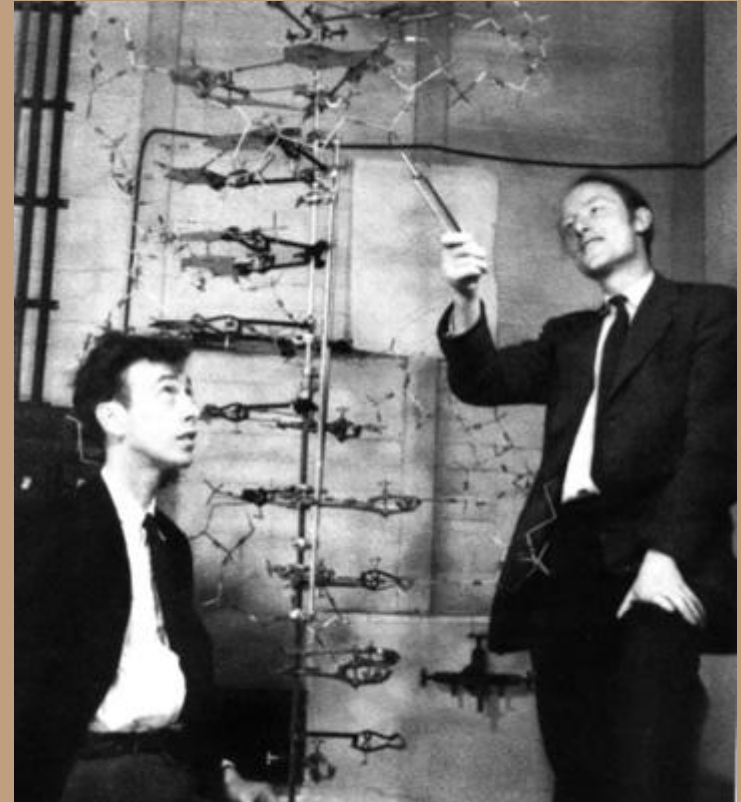
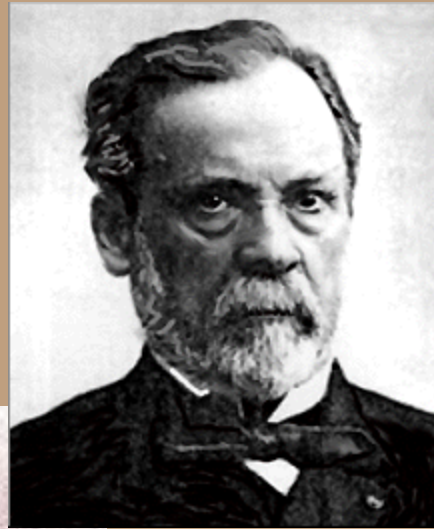


RAZMIŠLJAJ KOT  
ZNANSTVENIK



# PROBLEM

1. Kmet je v potok zлил cisterno gnojevke.
2. V bližnji reki je prišlo do množičnega pogina rib.
3. Na Ljubljanskem barju domačini opažajo upad številčnosti močvirske logarice (*Fritillaria meleagris*).



# HIPOTEZA

- Podatki:
- Določitev spremenljivk:
- Napoved:
- Kontrolni poskus:
- Ponovitve:
- Metode:

# IZVEDBA POSKUSA

- Kakovostni (opisni, kvalitativni) podatki
- Količinski (mrljivi, kvantitativni) podatki

# PREDSTAVITEV REZULTATOV

- Slike, tabele, grafi

# RAZPRAVA

# POROČILO

## GLAVA (UVODNA STRAN):

- Naslov
- Podatki o izvajalcu (ime in priimek, razred, šola)
- Ime in priimek učitelja
- datum

# POROČILO

## UVOD

- Kratka predstavitev teoretičnih osnov ali raziskovalnega problema za izvedbo vaj
- Nameni in cilji ali **hipoteza**

# POROČILO

## MATERIAL IN METODE DELA

- Navedba uporabljenih materialov in pripomočkov
- Jasen, preprost in natančen opis postopka dela

# POROČILO

## REZULTATI

- Preprost in natančen prikaz dobljenih rezultatov
- Preglednica (tabela), graf (grafikon), skica, besedilo

# POROČILO

## RAZPRAVA

- Rezultate komentiraš in iz njih izvedeš sklepe.
- Lahko opišeš pomanjkljivosti metod.

# POROČILO

## ZAKLJUČKI

- Kratko in jedrnato zapišeš vse bistvene ugotovitve iz razprave.
- Zapišeš, ali sta bila cilj in namen dosežena in ali si potrdil hipotezo.

# POROČILO

- Viri
- Priloge...