

# 0/1 Tématický plán, BOZ a PPO, organizace výuky

## Tématický plán

### 1. Obecná a anorganická chemie

- 8 hodin (+ 1 přehled)
- září, říjen

### 2. Organická chemie, organokovové a organokřemičité sloučeniny

- 9 hodin
- říjen, listopad

### 3. Heterocyklické sloučeniny

- 2 hodiny (+ 1 SP/DÚ)
- listopad

### 4. Plasty, barviva, léčiva, pesticidy, chemie a životní prostředí

- 8 hodin + 1 LP
- prosinec, leden

### 5. Sacharidy

- 7 hodin + 1 LP
- leden, únor

### 6. Lipidy

- 3 hodiny + 1 LP
- únor, březen

### 7. Bílkoviny a nukleové kyseliny

- 4 hodiny + 1 LP
- březen, duben

### 8. Biokatalyzátory

- 6 hodin + 1 LP
- duben, květen

### 9. Metabolismus, biotechnologie, výživa

- 13 hodin + 1 LP
- květen, červen

## BOZ a PPO v laboratoři

- viz Podklady

## Organizace výuky, požadavky, klasifikace

- viz Podklady

## Úkol

- 1) Zopakovat si BOZ a PPO v laboratoři.
- 2) Seznámit se s organizací výuky, požadavky, klasifikací chemie.

## Závěr

Byl(a) jsem seznámen(a) s BOZ a PPO v laboratoři, s požadavky a klasifikací v chemii.

Podpis: