

# **TEMETICKÝ PLÁN CH 9. ročník**

## **(týden 4.5.-8.5.)**

Ahoj ZLATÍČKA.

Děkuji za vyplnění testíků.

Pro tento týden náš čeká téma NUKLEOVÉ KYSELINY (NK). Je toho opravdu jen malinko. Posílám poznámky. Odpočívejte - alespoň z chemie.

Mějte se krásně a všem (i vašim rodinám) přeji hlavně pevné zdraví

Němejcová

# NUKLEOVÉ KYSELINY (NK)

- biomakromolekulární látky
- v jejich struktuře a uspořádání dědičná (genetická) informace
- nacházejí se v buněčných jádrech nucleus
- jsou součástí všech živých b.
- v organismech vykonávají určitou funkci:
  - jsou nositeli genetické informace
  - realizují přenos genetické informace při dělení buněk
  - mají hlavní postavení v biosyntéze proteinů
- základní typy NK
  - DNA deoxyribonukleová kyselina
  - RNA ribonukleová kyselina