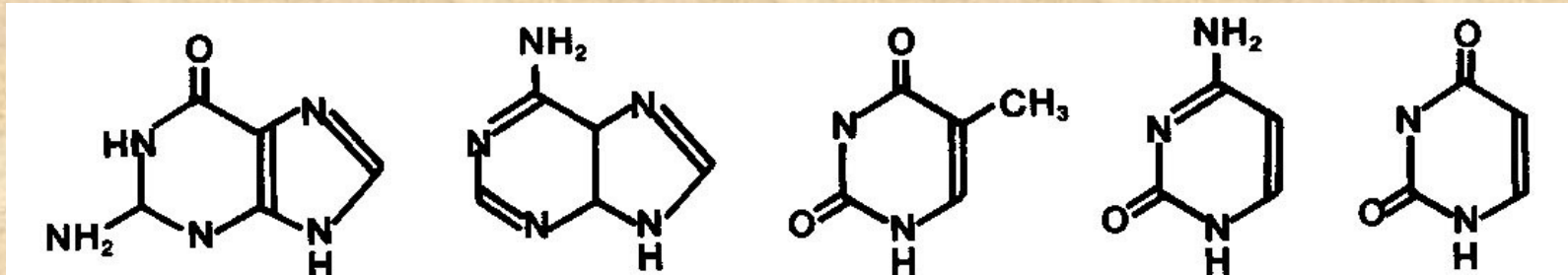


NUKLEOVÉ KYSELINY

Dusíkaté báze



guanin

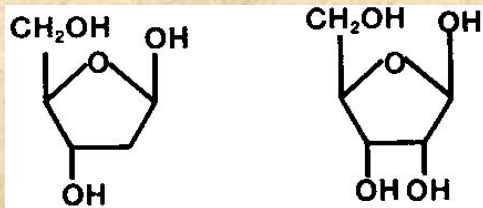
adenin

tymin

cytozin

uracil

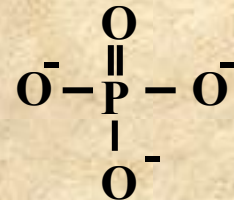
Cukry



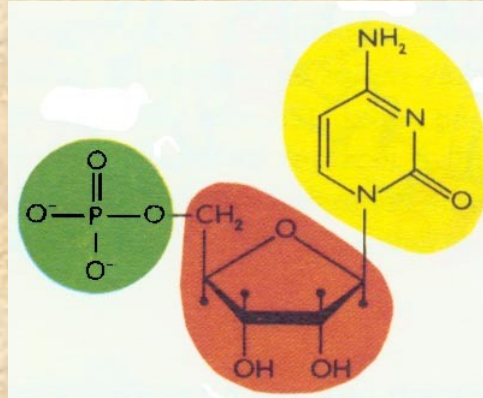
deoxyribóza

ribóza

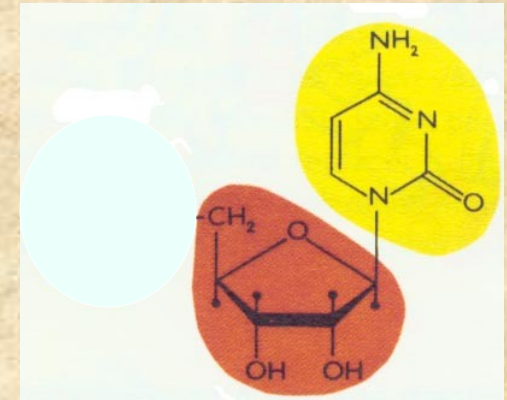
Fosfát



Nukleotid



Nukleozid



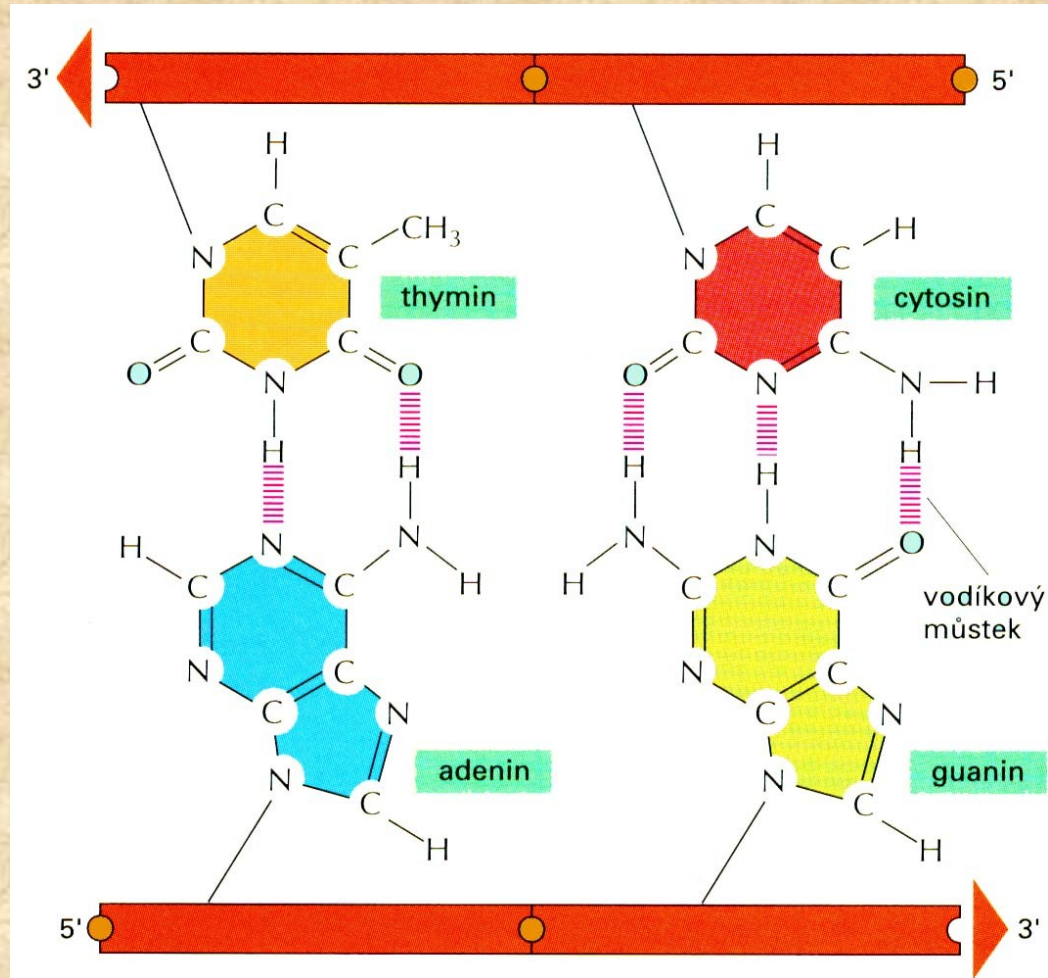
RNA: kyselina ribonukleová

- fosfát + ribóza + (G+C+A+U)
- tRNA, mRNA, rRNA

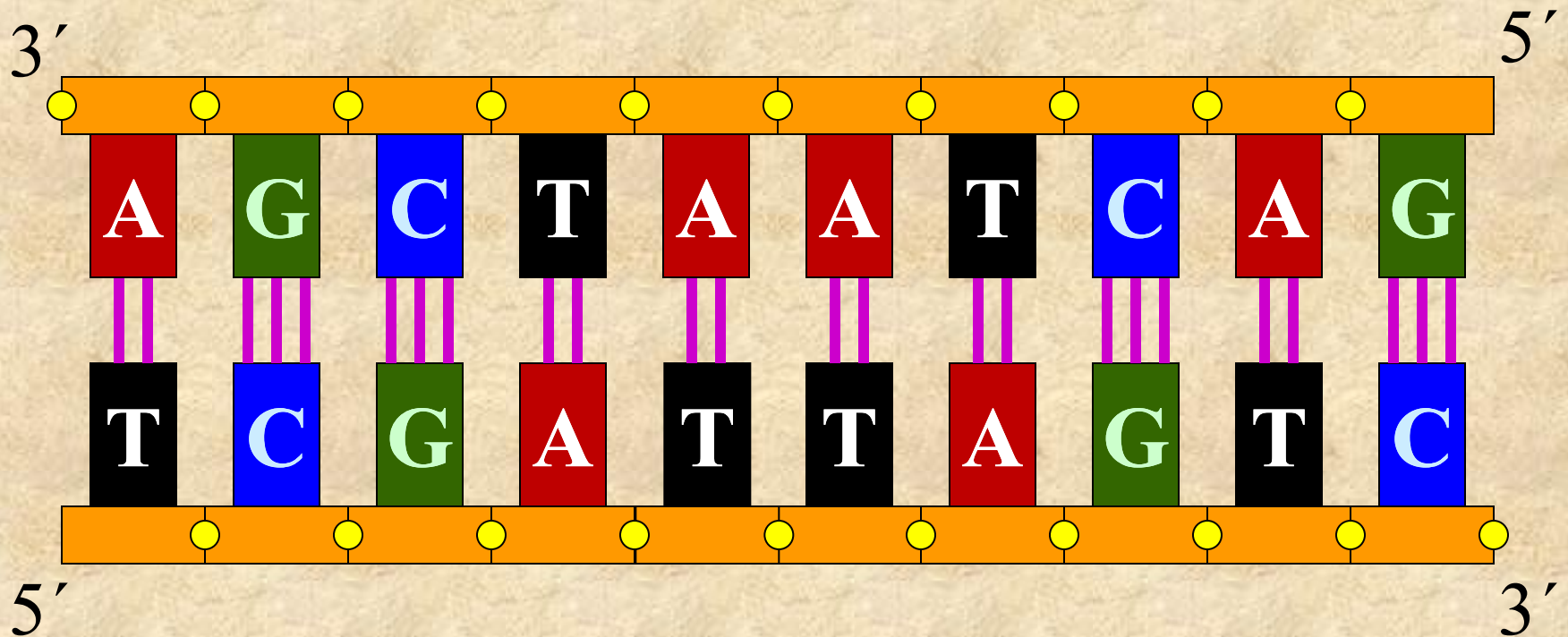
DNA: kyselina deoxyribonukleová

- fosfát + deoxyribóza + (G+C+A+T)

Párování bází

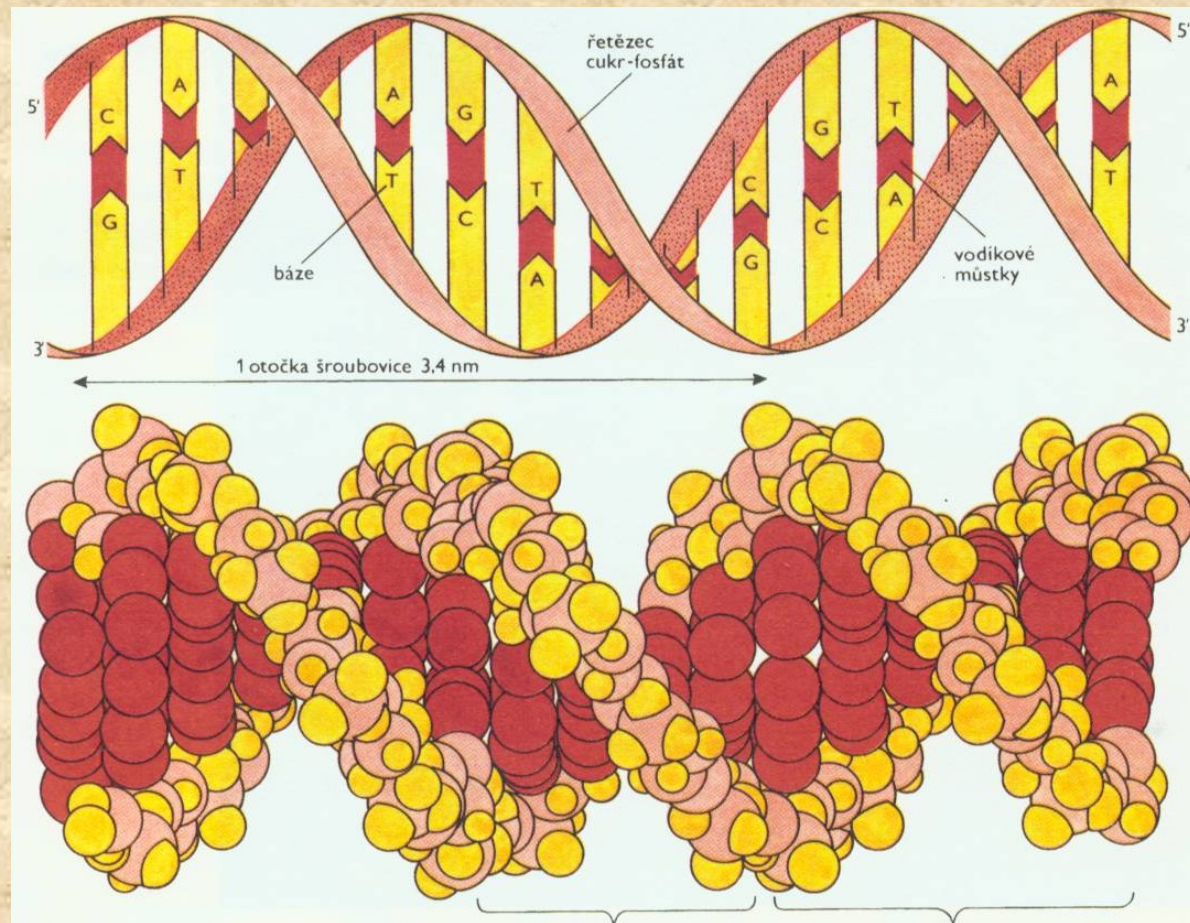


Párování bází

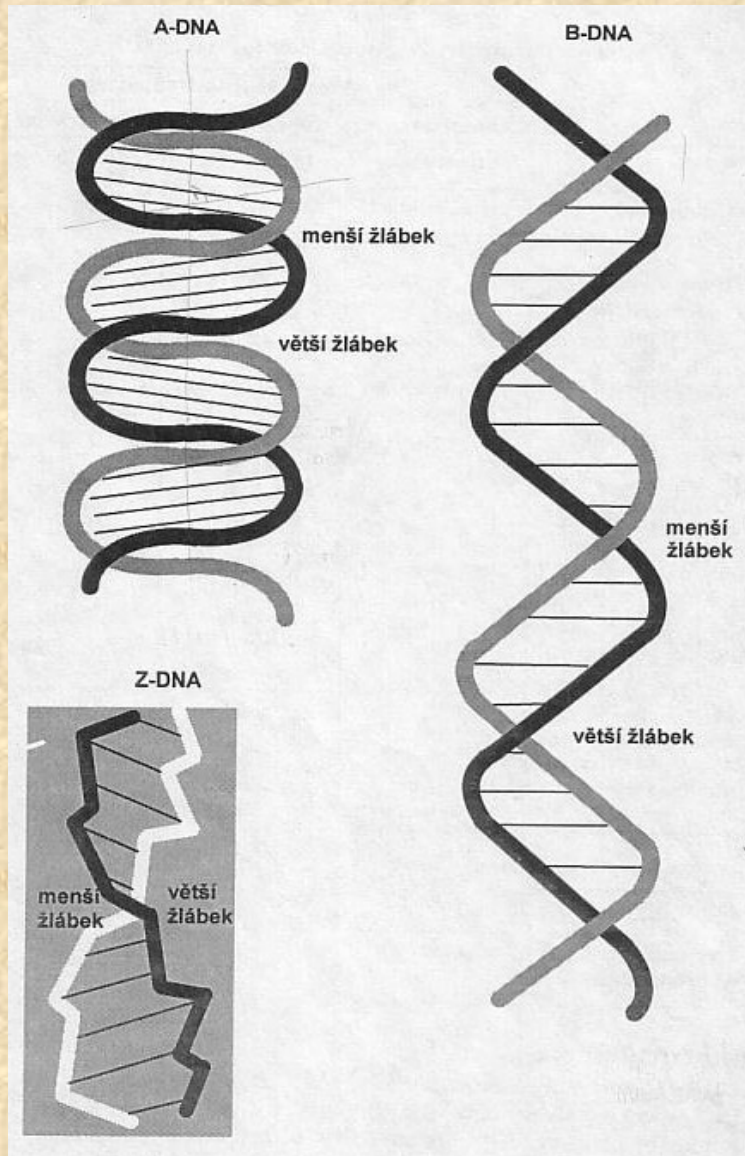


Primární struktura nukleových kyselin:

pořadí nukleotidů v
řetězci nukleové
kyseliny(DNA,RNA)

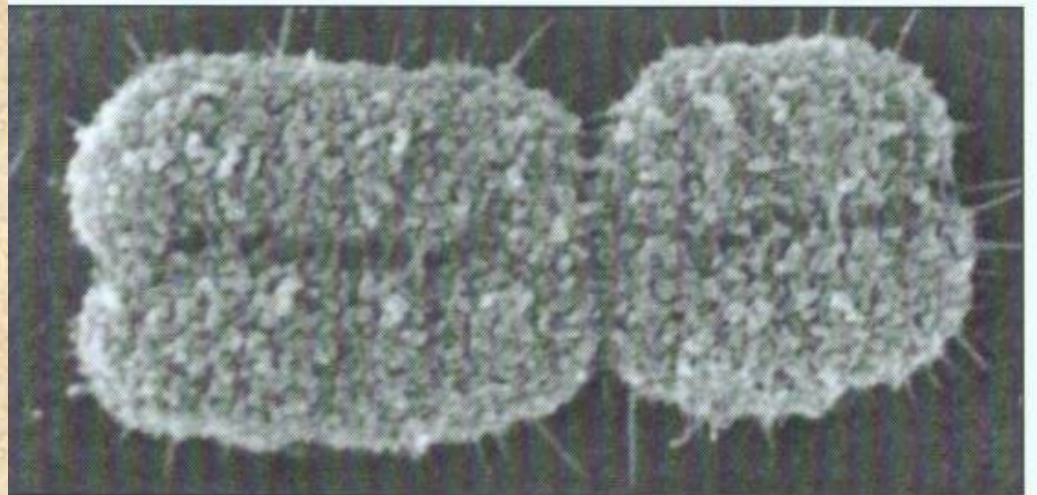
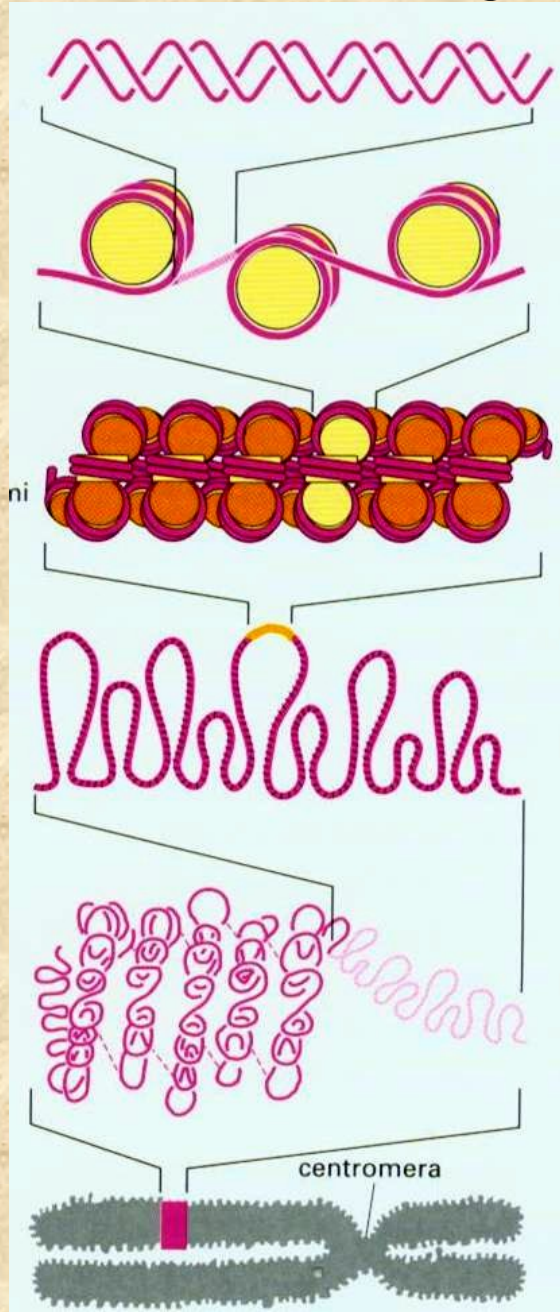


Sekundární struktura DNA:

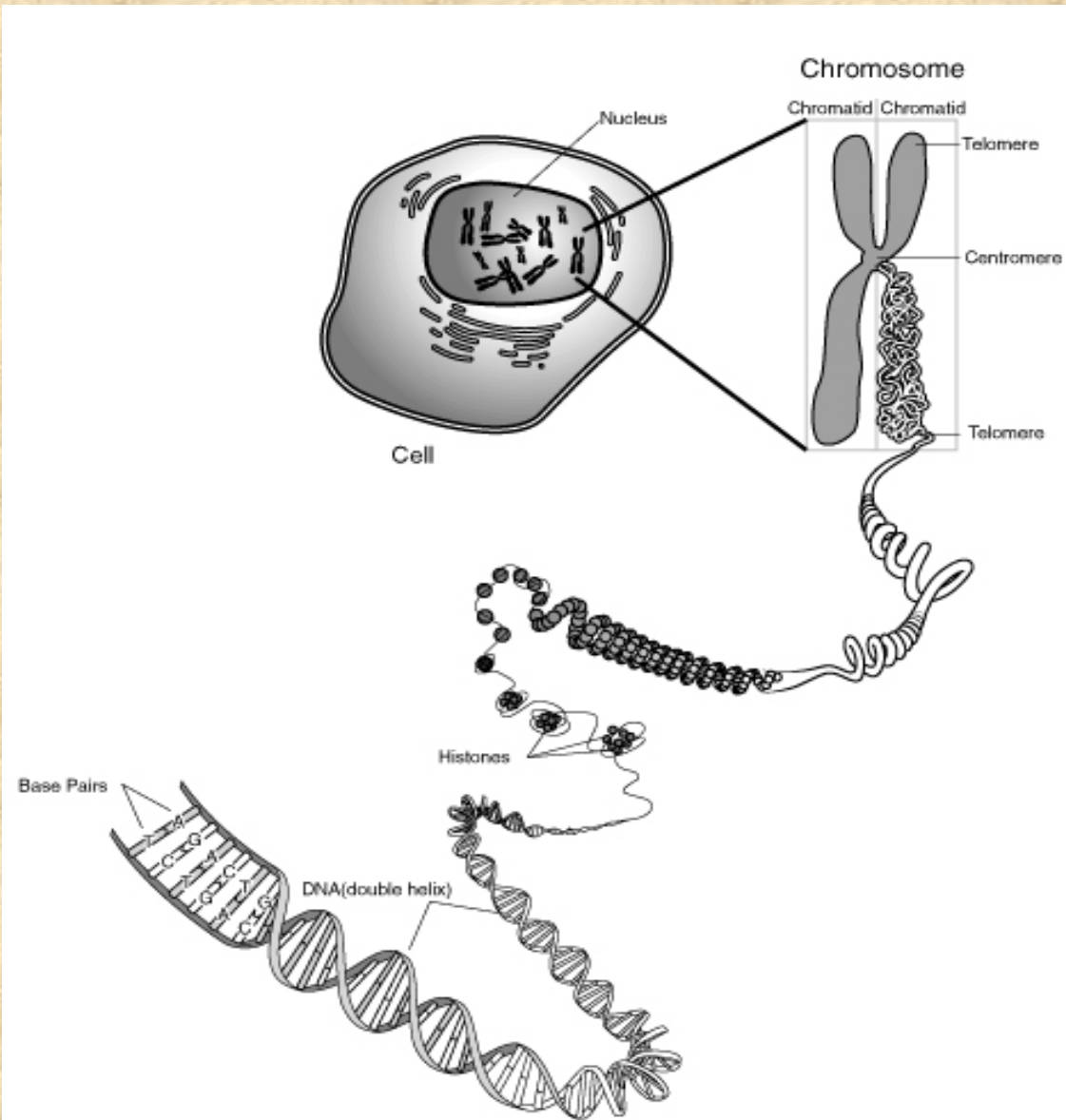


Konformace DNA

Kondenzace chromozomu

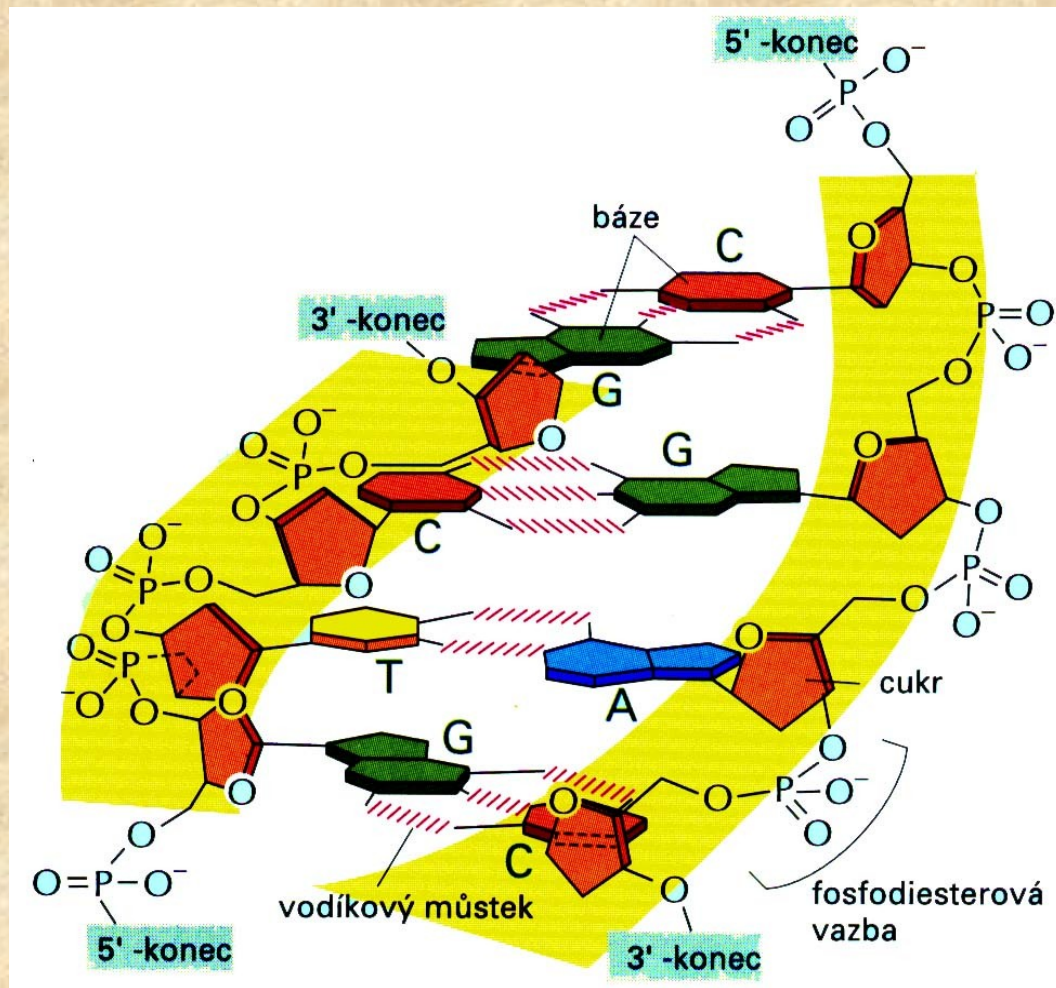


Kondenzace chromozomu

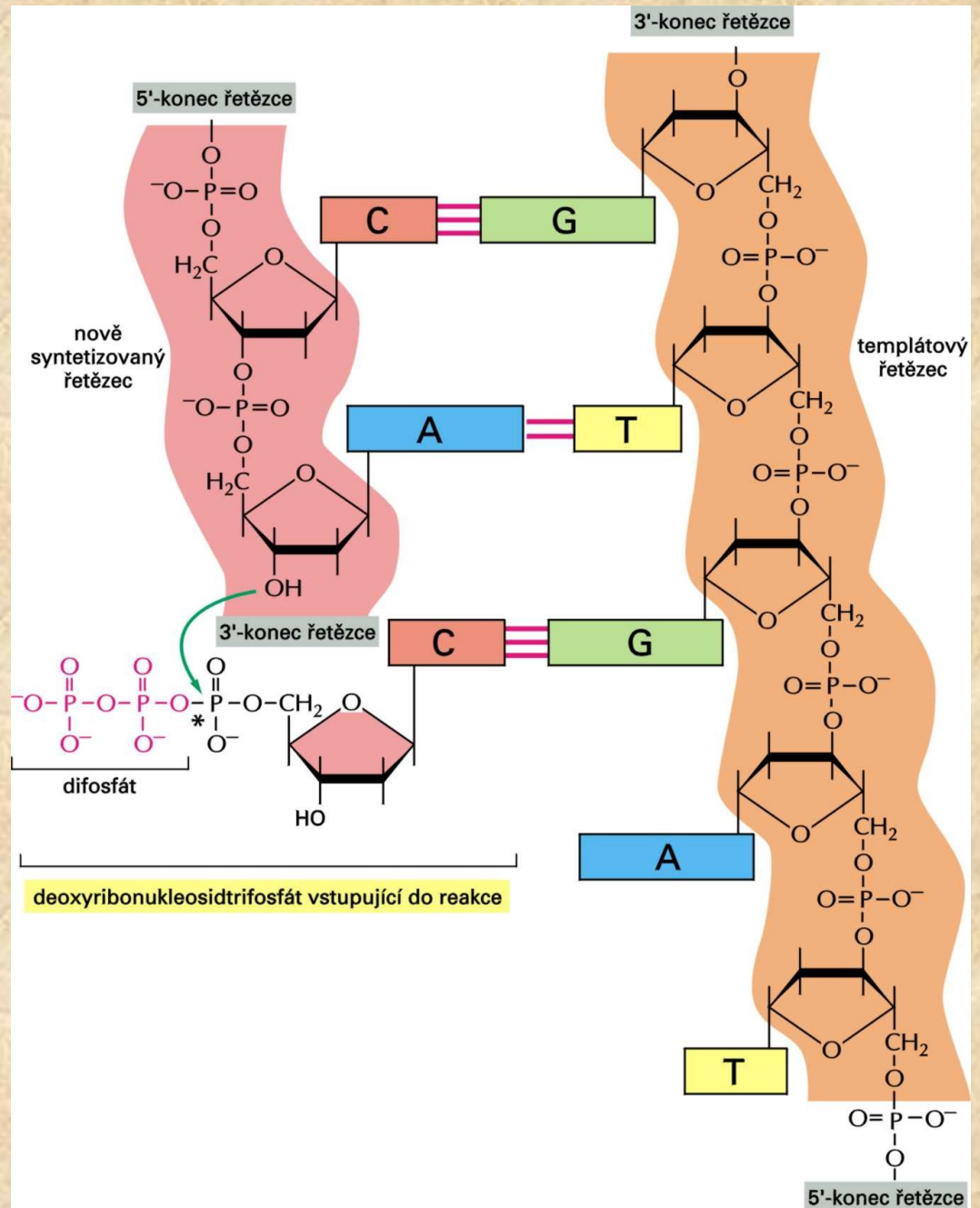


Replikace DNA

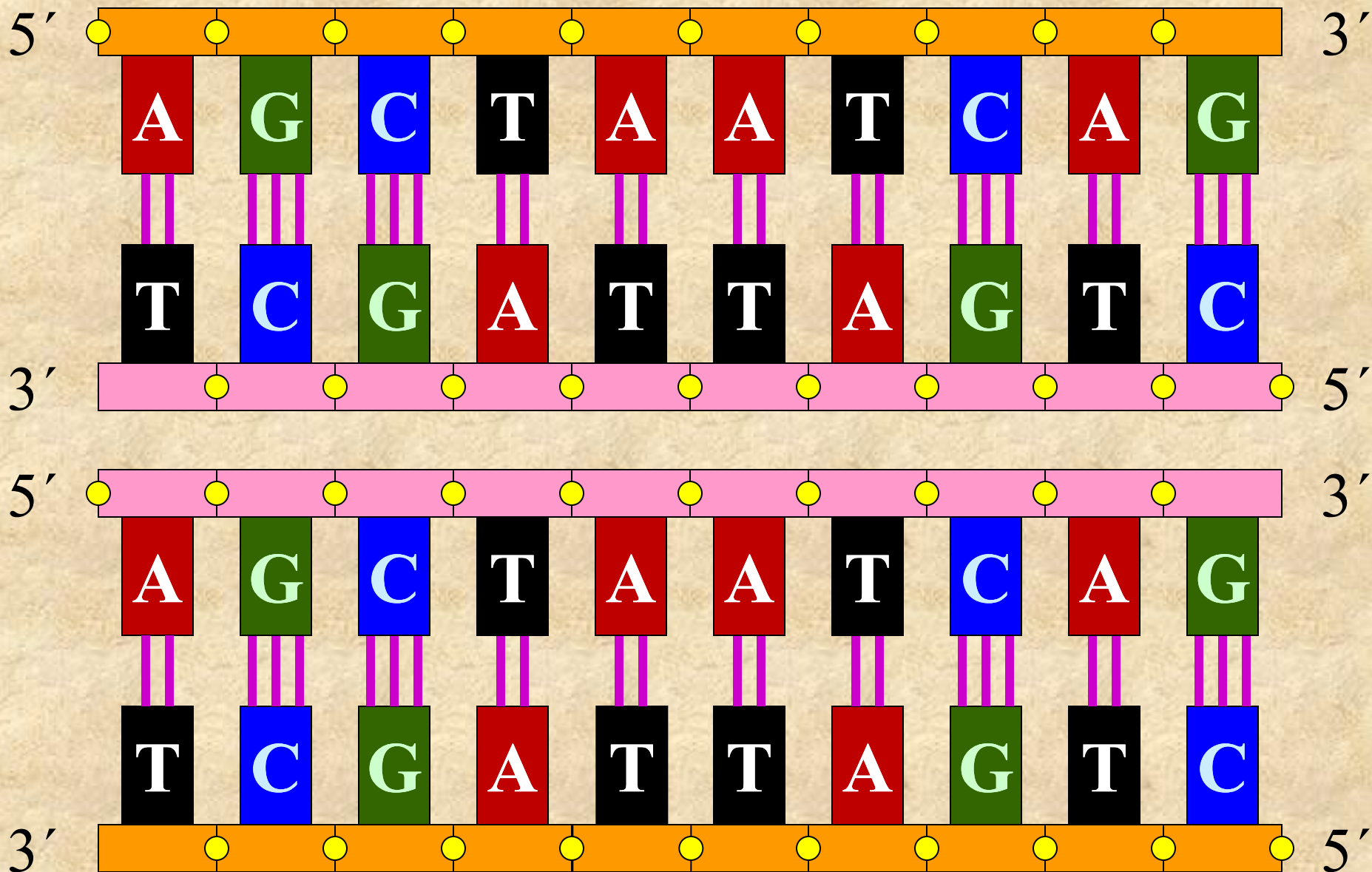
Rozvinutí
dvoušroubice
DNA za účasti
enzymů
(DNA helikáza)



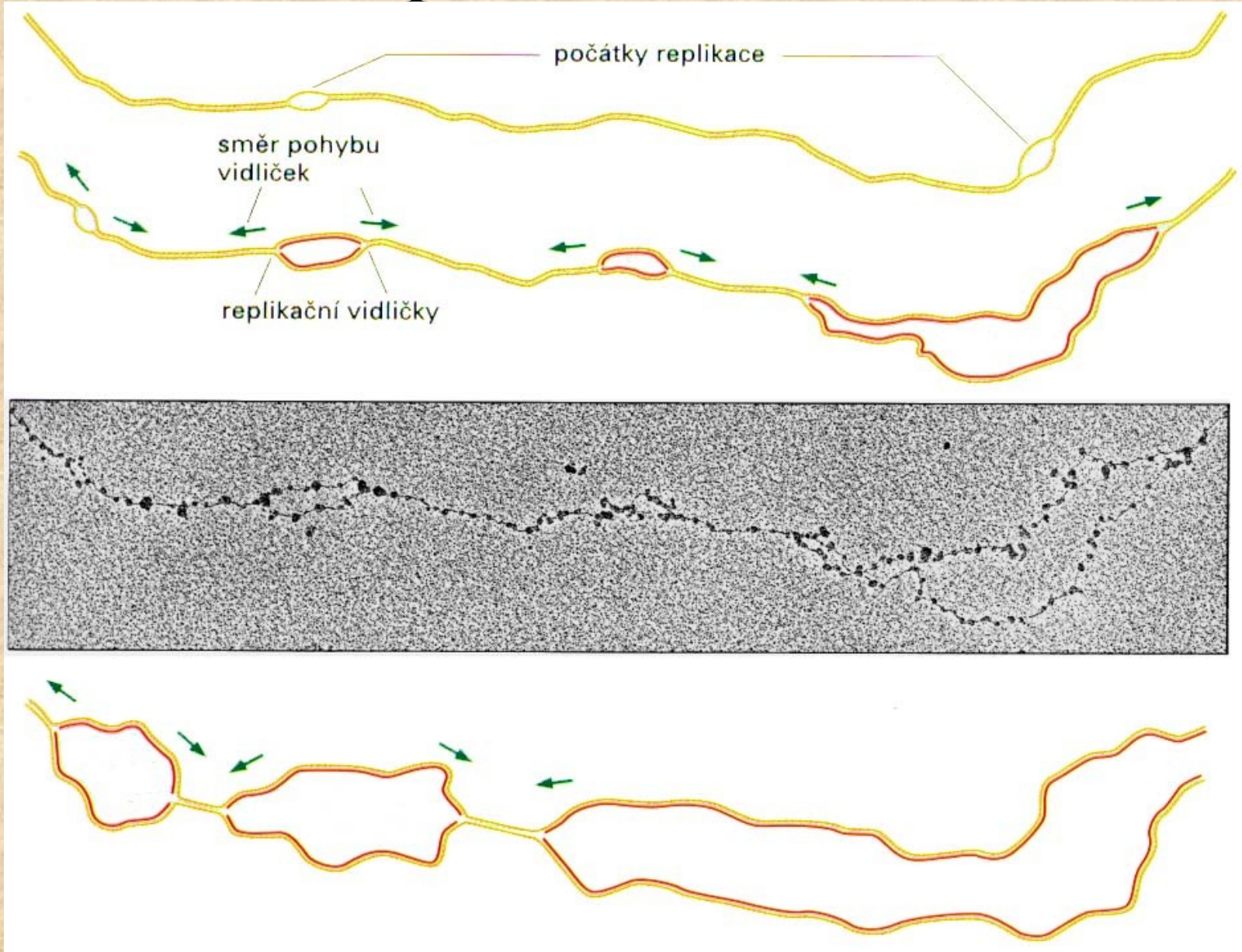
Replikace DNA



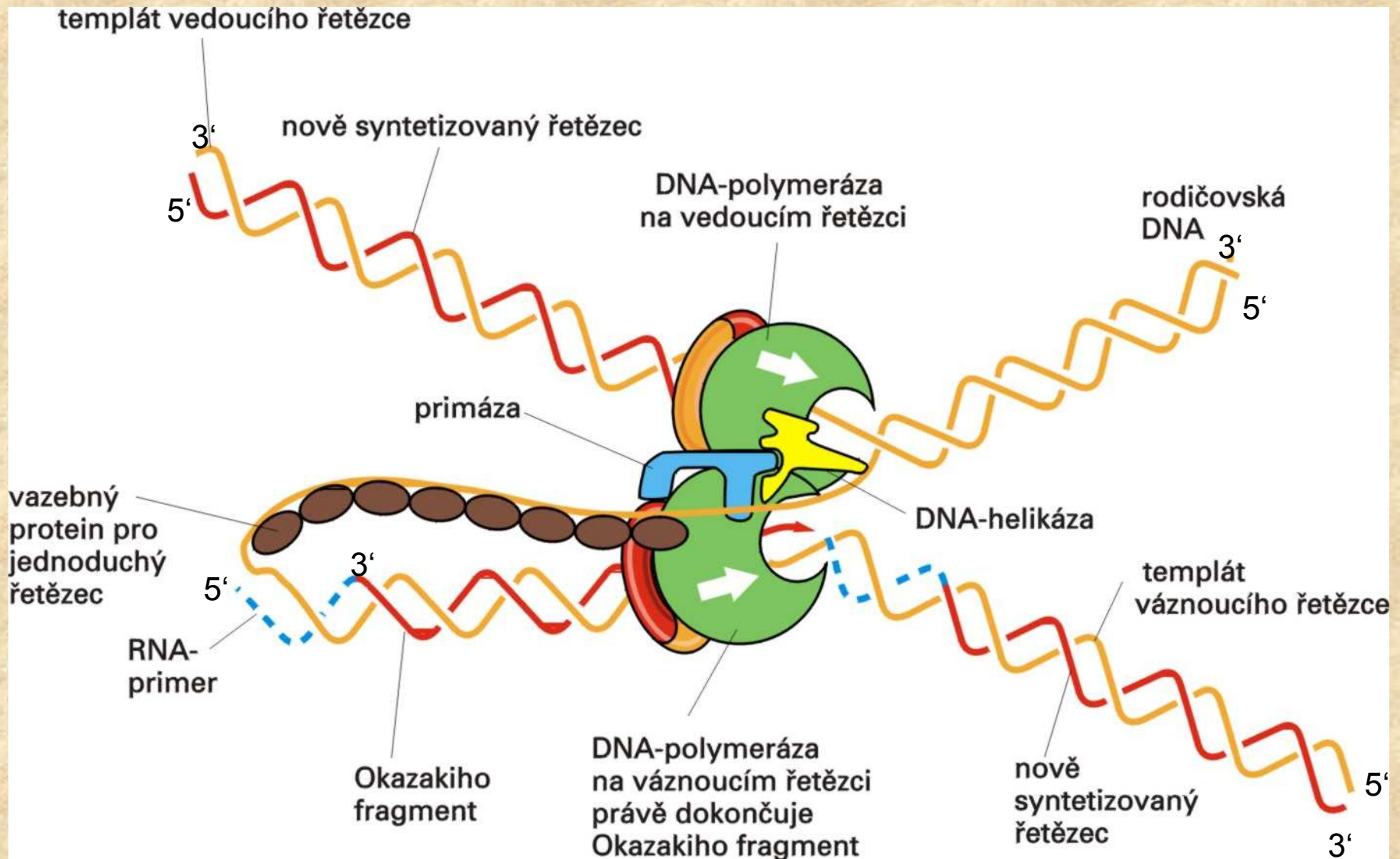
Vytváření komplementárního řetězce (DNA polymeráza)



Replikační vidlice

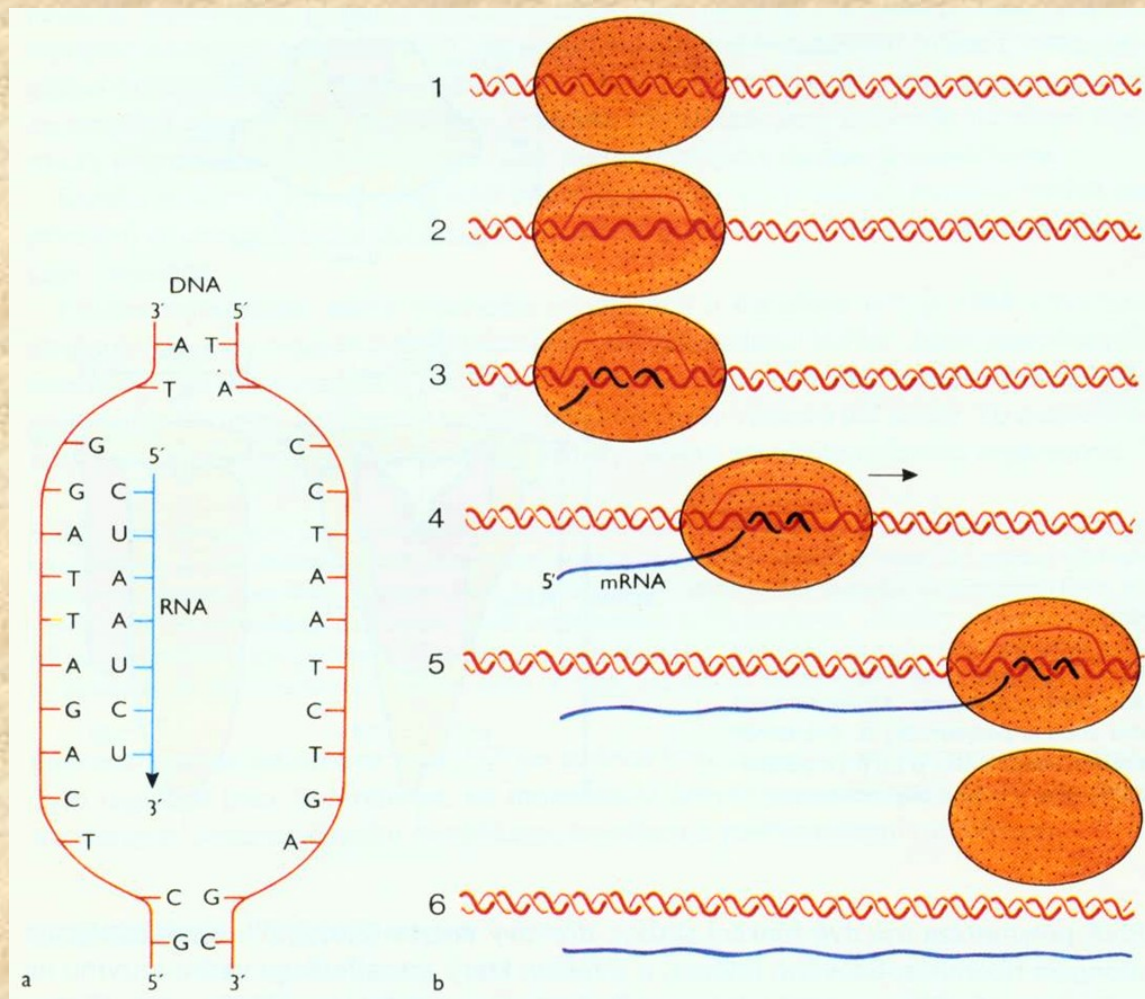


Model replikační vidlice

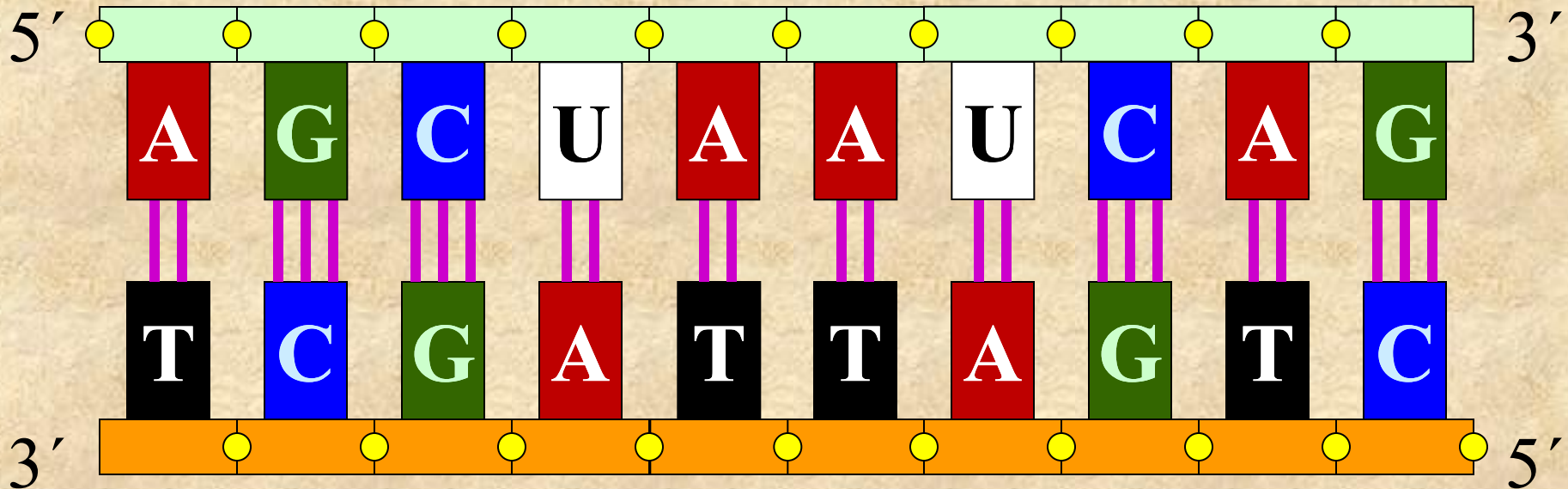


Transkripce

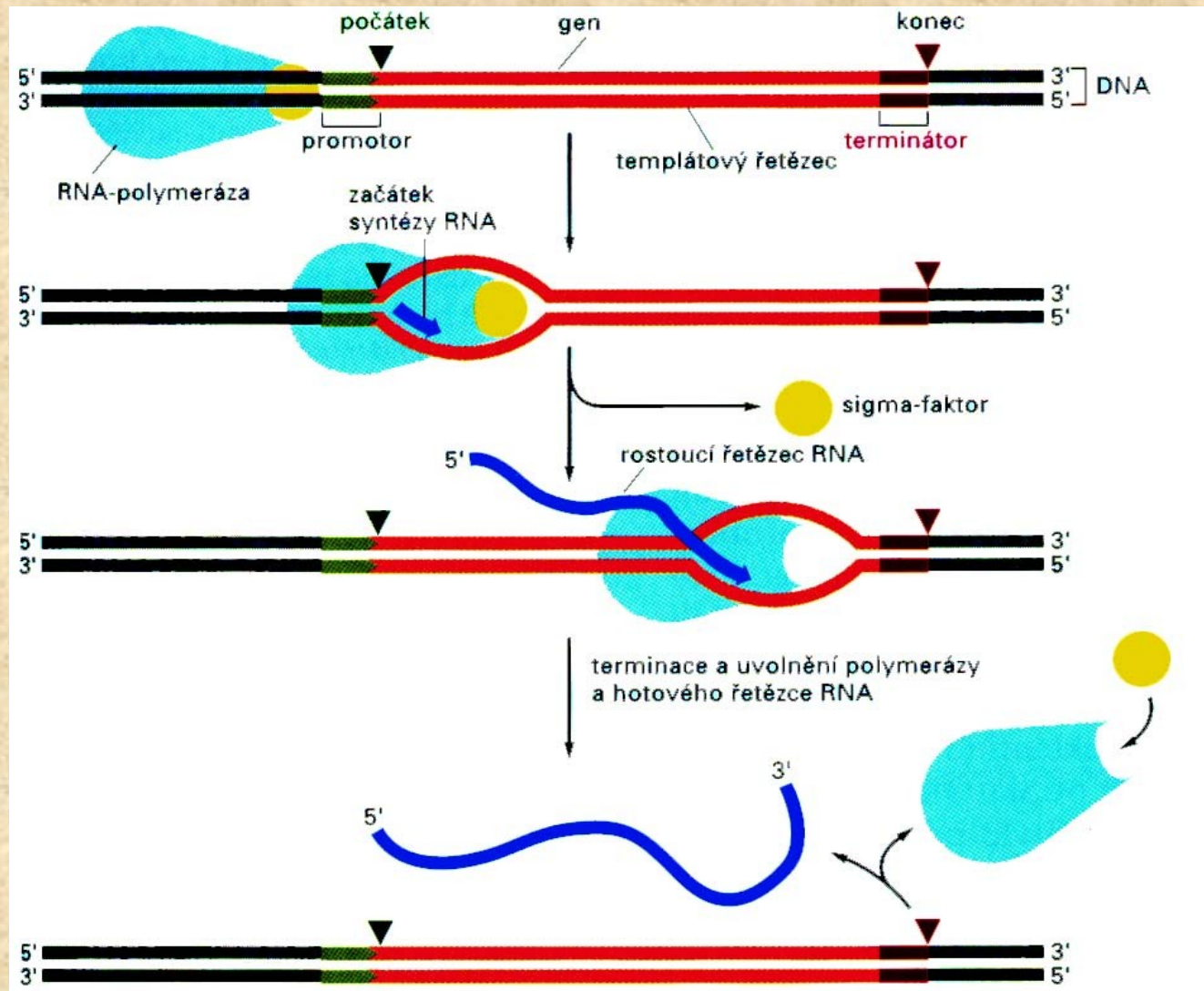
Přepis řetězce DNA do řetězce RNA (DNA-dependentní RNA polymeráza)



Vytváření řetězce mRNA (RNA-polymeráza)



Transkripce



GEN

- funkční jednotka dědičnosti
- jednotka genetické informace
- dán pořadím nukleotidů v řetězcích DNA nebo RNA

Strukturní geny – informace o primární struktuře polypeptidových řetězců
(*1 gen → 1 molekula polypeptidového řetězce*)

Geny pro tRNA – informace o primární struktuře tRNA

Geny pro rRNA - informace o primární struktuře rRNA

Regulační oblasti – svou primární strukturou určují vazbu specifických bílkovin k nim s následkem zahájení nebo zastavení transkripce

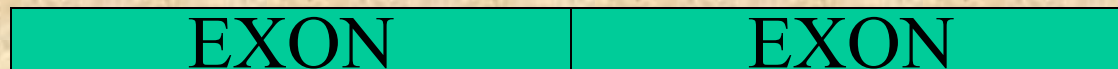
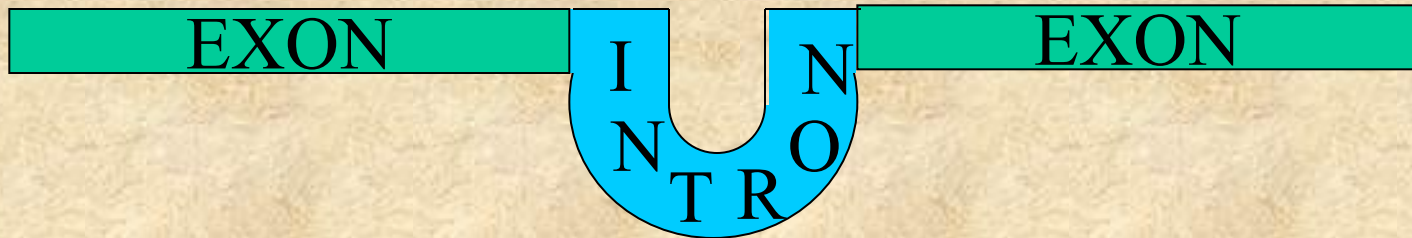
GEN

Gen jednoduchý – souvislé úseky na DNA

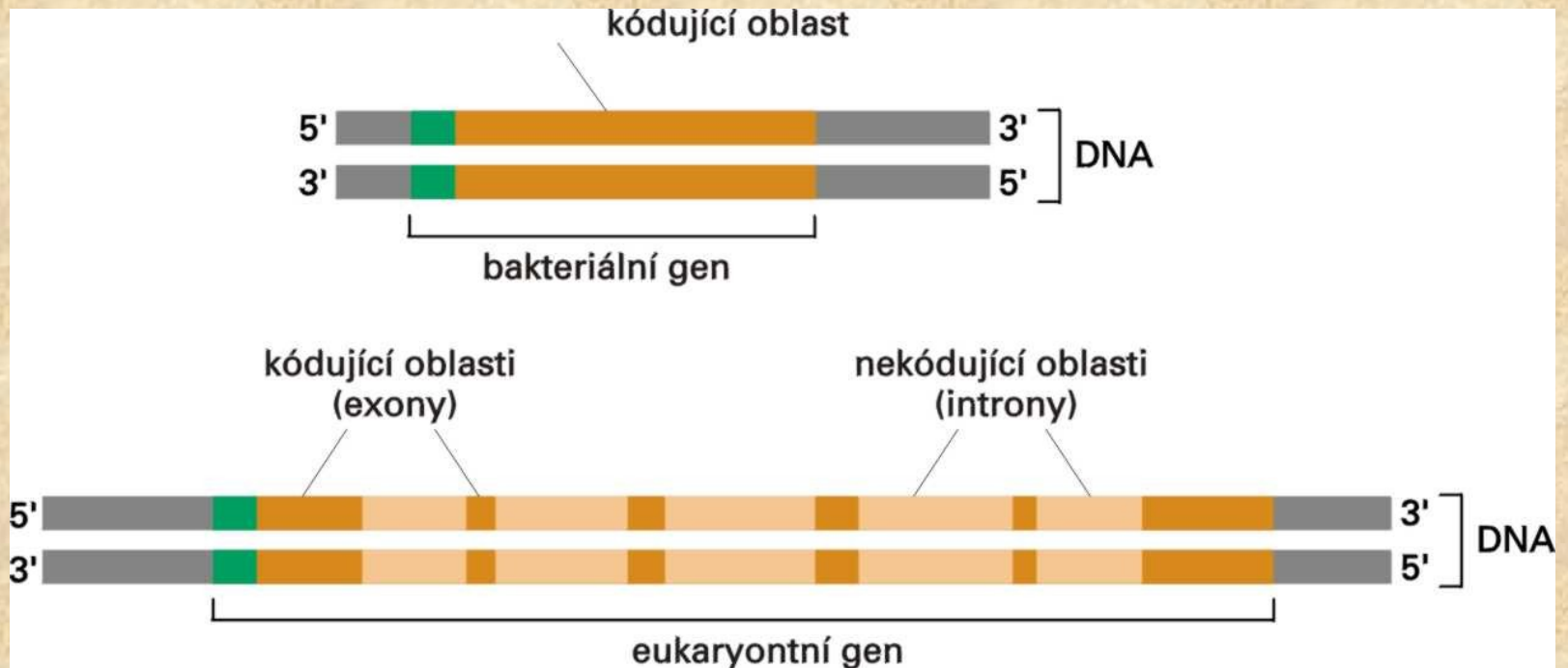
Gen složený – geny sestavené z exonů a intronů

EXON - úseky genů, které zůstanou ve výsledné mRNA

INTRON - úseky genů, jejichž přepis se vyštěpuje z hn RNA a vzniká výsledná mRNA

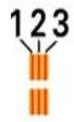


Bakteriální a eukaryontní gen



Struktura dvou lidských genů ukazující uspořádání exonů a intronů

gen lidského β -globinu

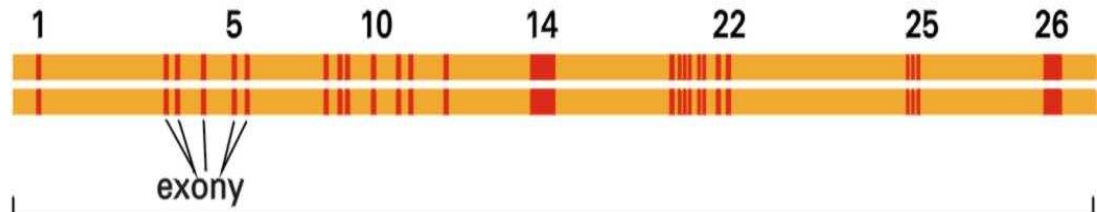


2000

nukleotidových párů

(A)

gen lidského faktoru VIII

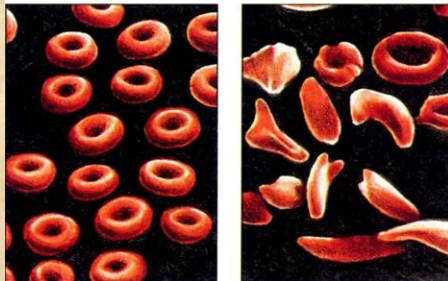


200 000 nukleotidových párů

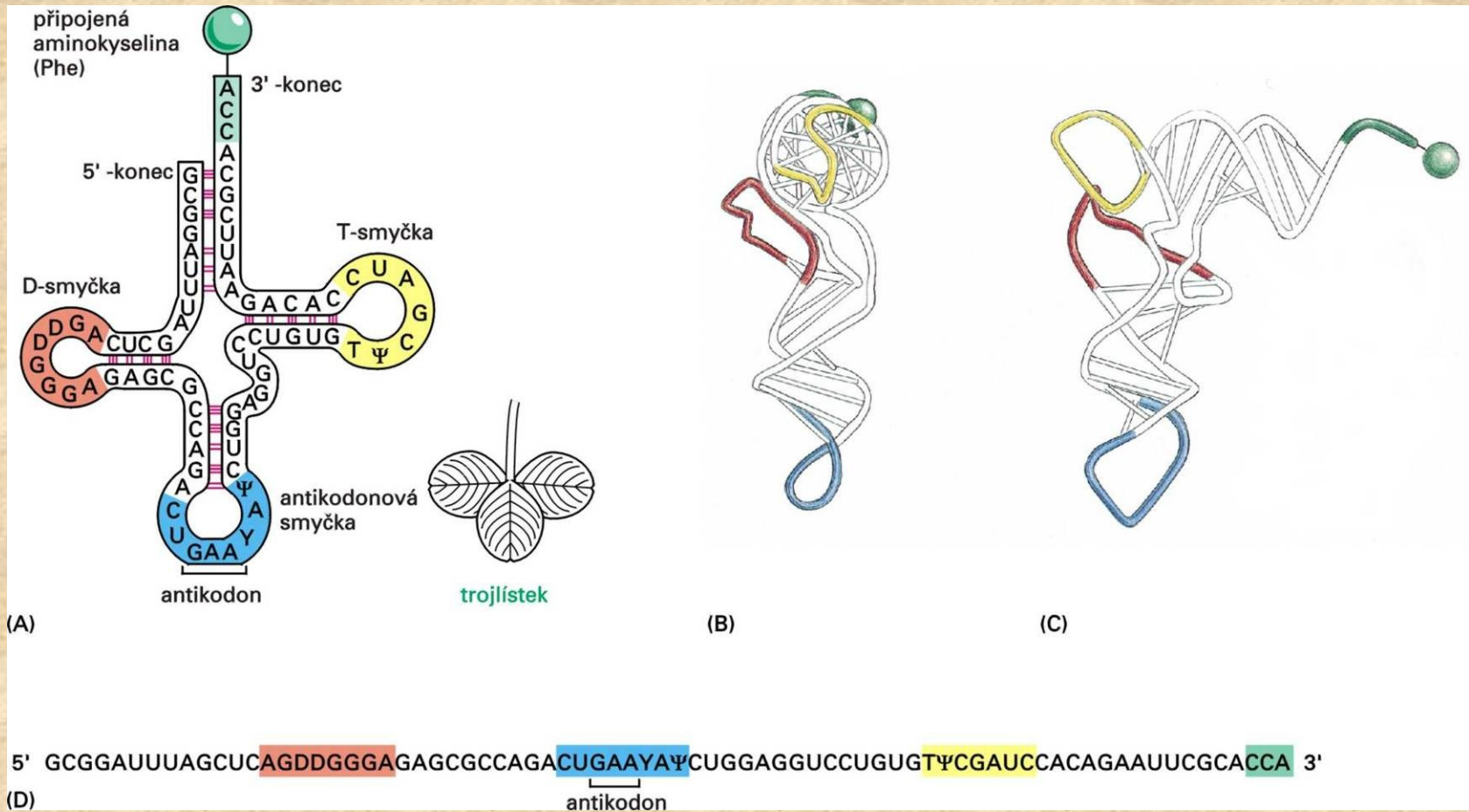
(B)

jednoduchý řetězec
normálního genu pro β -globin
GTGCACCTGACTCCTGA GGAG ---
GTGCACCTGACTCCTGT GGAG ---
jednoduchý řetězec
mutantního genu pro β -globin

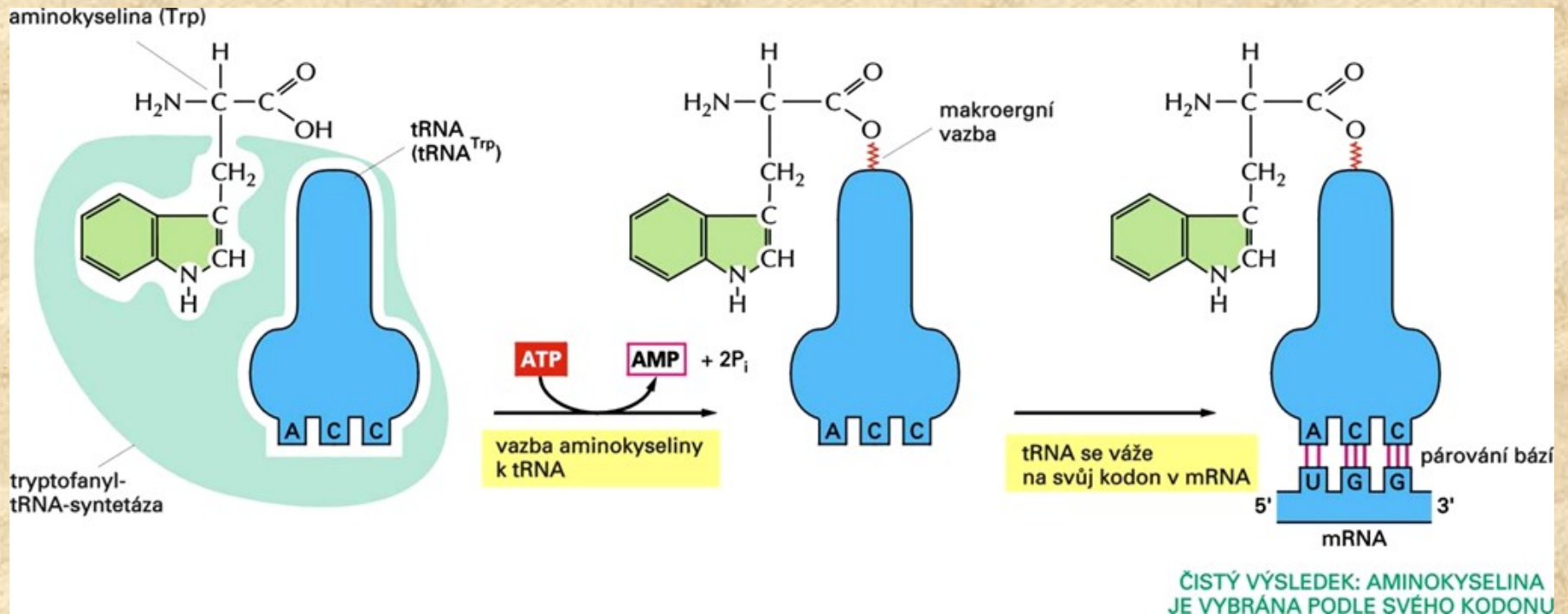
záměna jediného
nukleotidu (mutace)



Molekula tRNA



Genetický kód je překládán díky dvěma po sobě následujícím adaptorům



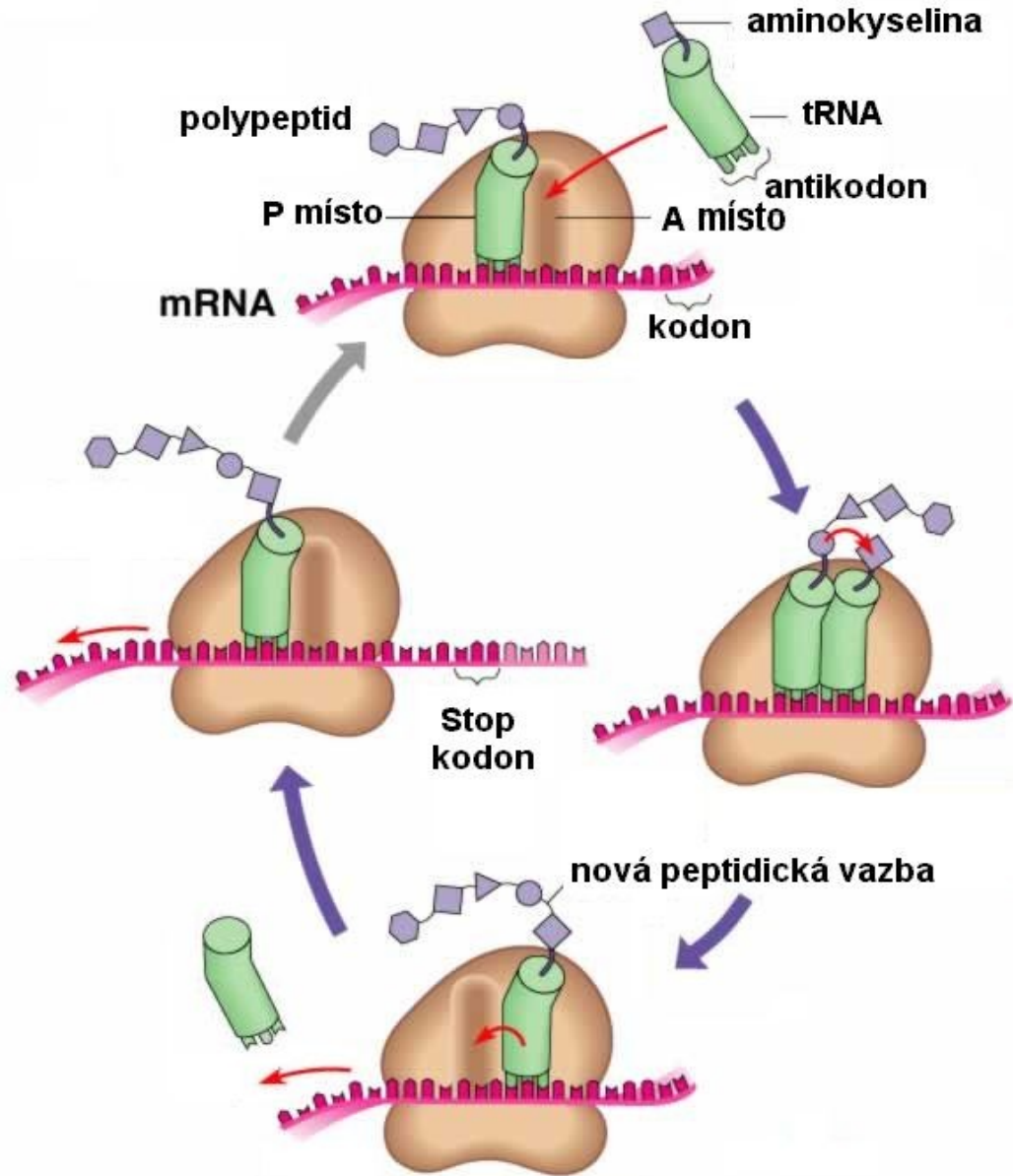
Genetický kód

GCA	AGA									UUA					AGC					
GCC	AGG									UUG					AGU					
GCG	CGA						GGA		AUA	CUA				CCA	UCA	ACA				GUA
GCU	CGC						GGC		AUC	CUC				CCC	UCC	ACC				GUC
	CGG	GAC	AAC	UGC	GAA	CAA	GGG	CAC	AUU	CUG	AAA		UUC	CCG	UCG	ACG				GUG
	CGU	GAU	AAU	UGU	GAG	CAG	GGU	CAU	AUU	CUU	AAG	AUG	UUU	CCU	UCU	ACU	UGG	UAU		GUU
Ala	Arg	Asp	Asn	Cys	Glu	Gln	Gly	His	Ile	Leu	Lys	Met	Phe	Pro	Ser	Thr	Trp	Tyr	Val	stop
A	R	D	N	C	E	Q	G	H	I	L	K	M	F	P	S	T	W	Y	V	

Kolik různých kodónů se vytvoří ze 4 bazí?

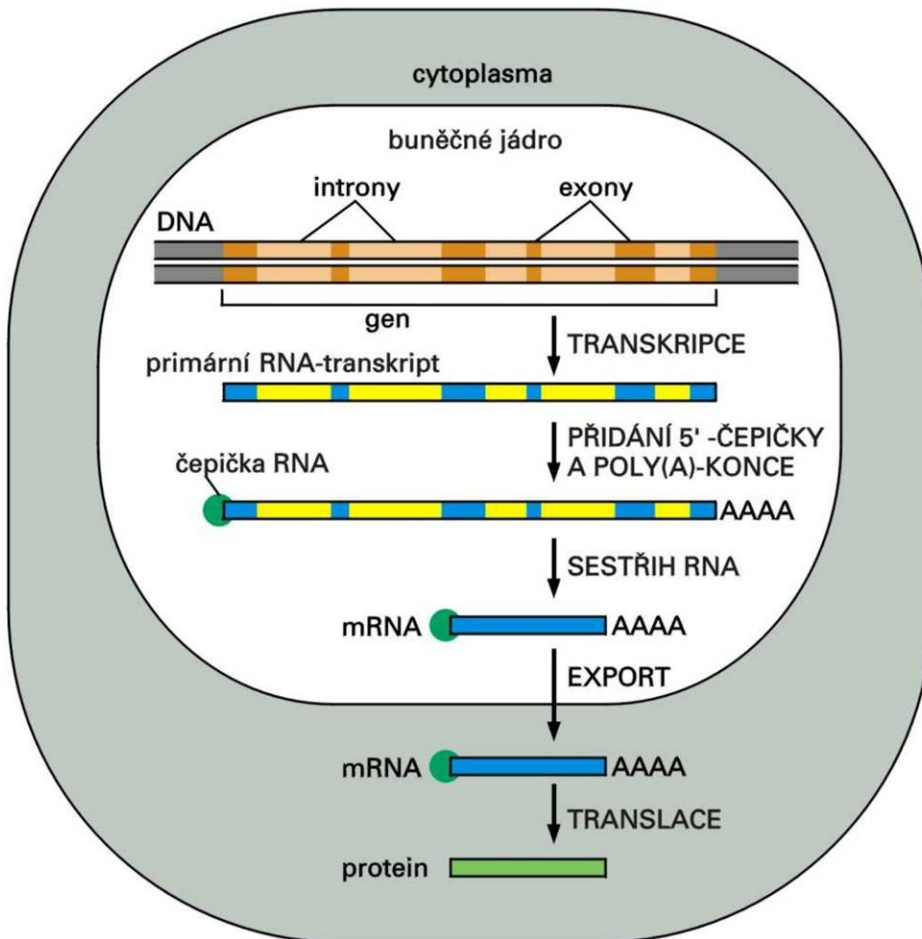
64!

Translace

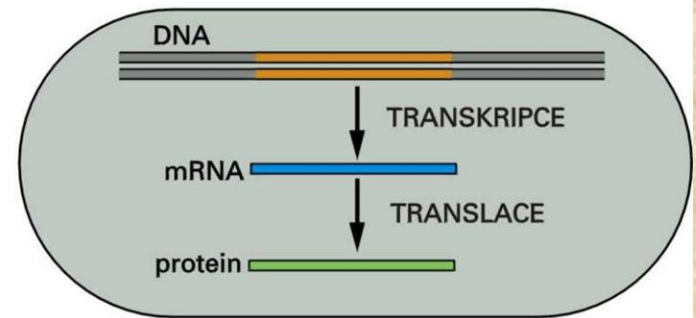


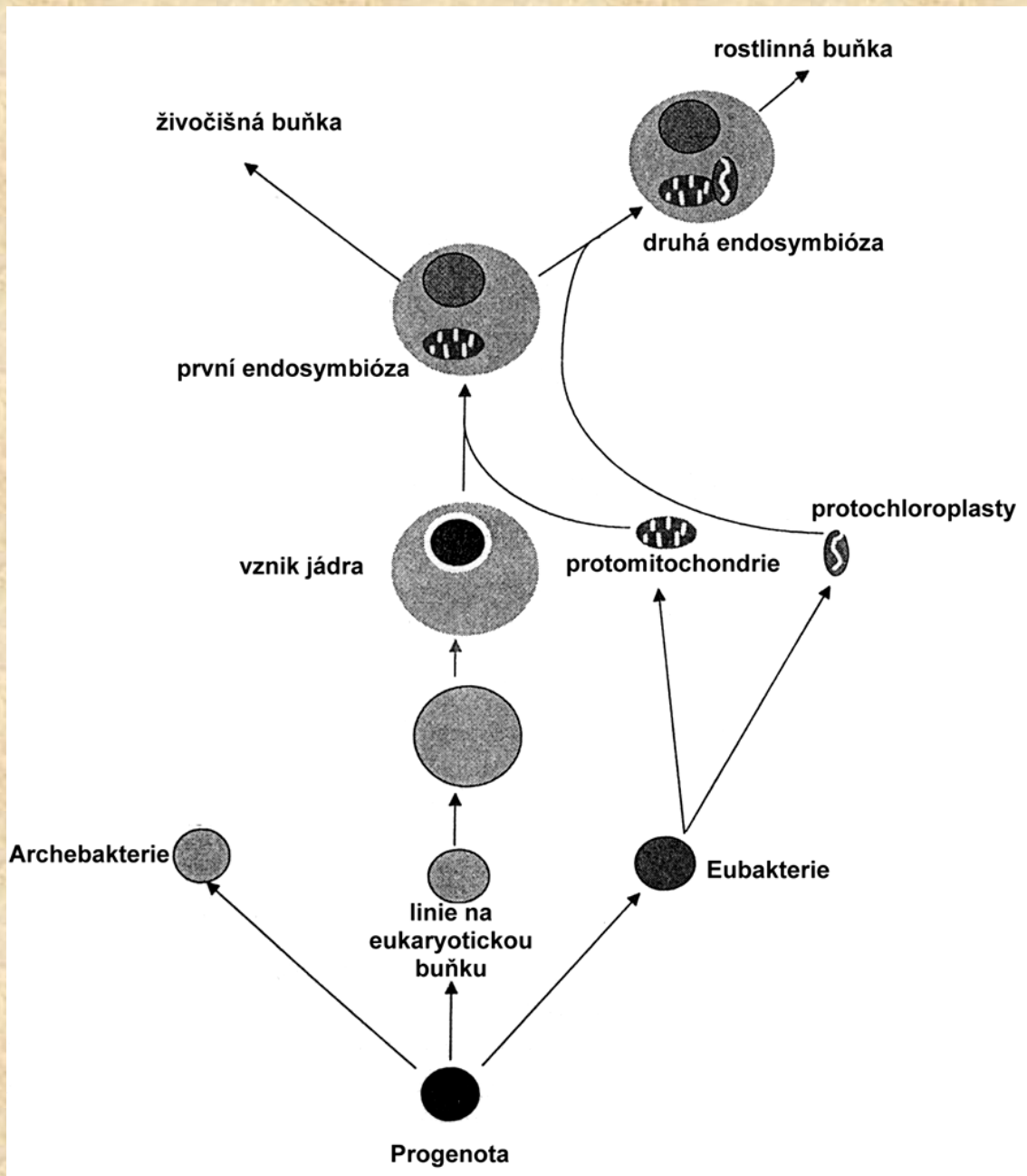
Souhrn procesů vedoucích od genu k proteinu

(A) EUKARYOTA



(B) PROKARYOTA





**800 mil. let
mnohobuněčné
organizmy**

**1. a 2. endosymbióza
1,2 miliardy let**

3,8 – 4,2 miliardy let

Mitochondriální DNA

- Kružnicová DNA bez histonů
- 1% celkové DNA buňky
- vlastní proteosyntetický aparát (bakterie)
- odlišný genetický kód
- geny pro tRNA, rRNA, enzymy dých. řetězce
- matroklinní dědičnost!