

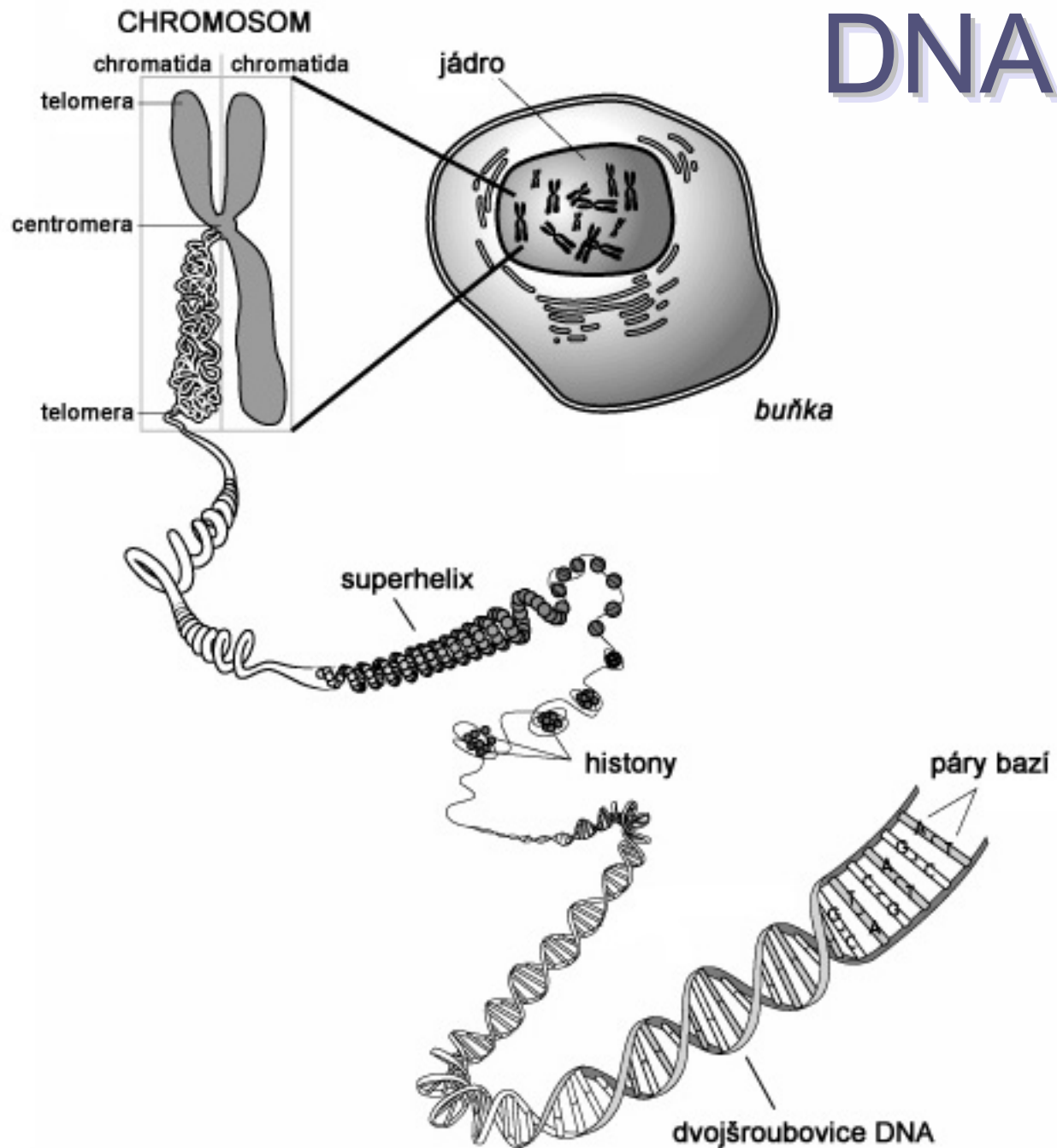
3. cvičení

Buněčný cyklus

DNA, chromosom

- genetická informace organismu
- **chromosom** = strukturní podoba DNA během dělení (mitózy)
 - řetězec DNA (chromonema)
 - histony
 - další enzymatické bílkoviny

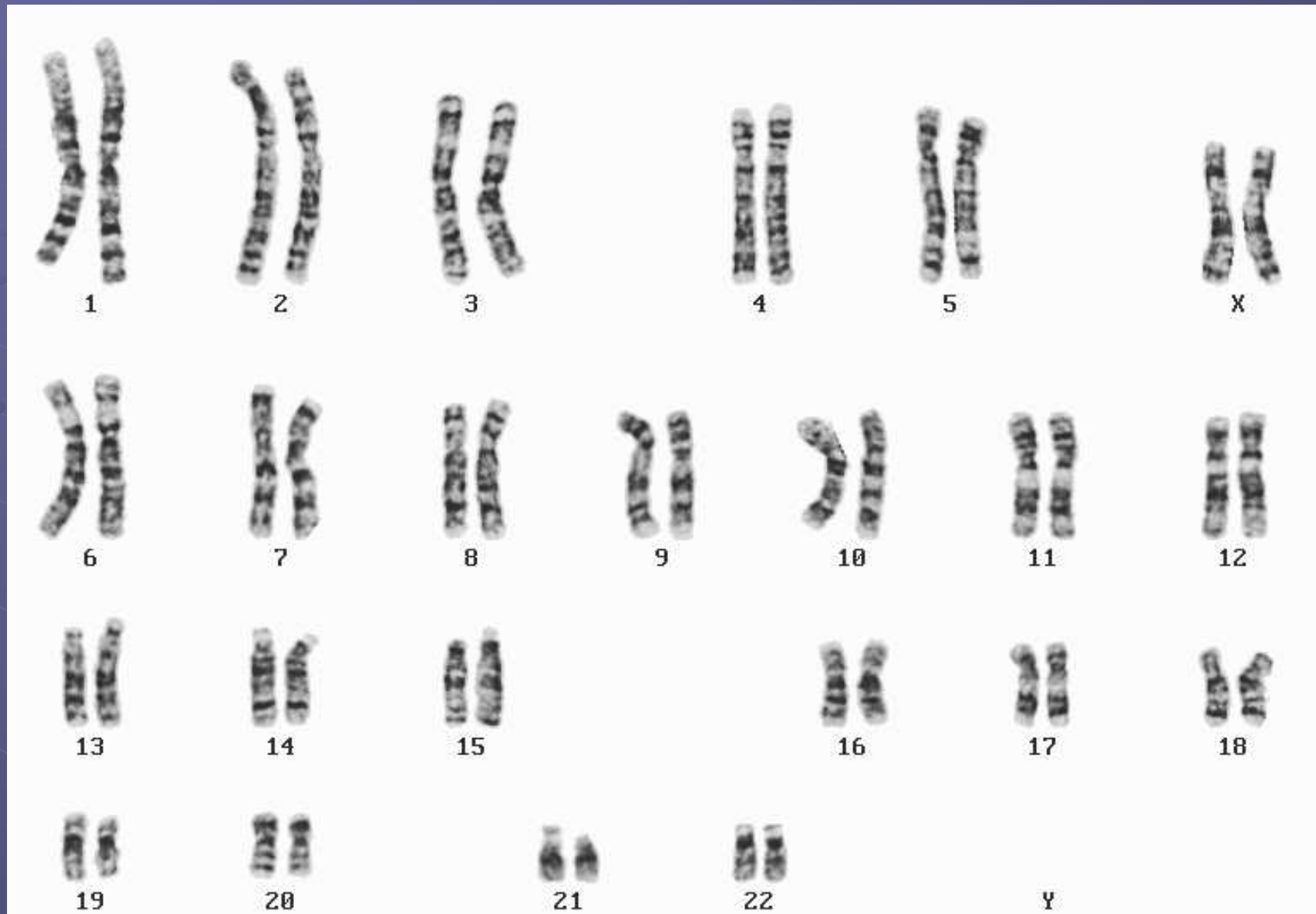
DNA, chromosom



Jádro, jadérko, karyotyp

- **Jádro** = informační centrum buňky
 - Karyolema
- **Jadérko** – místo transkripce rRNA, stavba ribosomů
- **Karyotyp** = „čárový kód buňky“
 - 1 druh = 1 sada chromosomů (moucha 8, člověk 46, kapr 104)

Karyotyp *Homo sapiens*



Polytenní (obří) chromosomy

- chromosomy obsahující velké množství neoddělených chromatid (100 - 1000)
- vznikají mnohonásobným zmnožením (**endoreduplikací**) chromatid, bez jejich oddělení od centromery
- dávají buňce schopnost nadprodukce proteinů – *genová dávka*
- **Balbianiho prstence** = puffs (místo aktivní syntézy mRNA)
- během interfáze dobře patrné i ve světelném mikroskopu

Polytenní (obří) chromosomy



Polyploidie

- genomová mutace
 - zmnožení **celé** chromosomové sady
- po replikaci DNA v S-fázi nedojde k mitóze ani k cytokinezi
- $2n$ = diploidie, $3n$ triploidie, $4n$ tetraploidie....
- spontánně nebo indukovaně (kolchicin)

Rozmnožování eukaryotických buněk

„Tam kde vzniká buňka, tam předtím musela nějaká buňka existovat, stejně jako živočichové mohou vznikat jen z živočichů a rostliny pouze z rostlin.“ - **buněčná doktrína**

Dělení:

- rozmnožování jednobuněčných organismů
- růst a regenerace buněk mnohobuněčných organismů
- vznik pohlavních buněk (gamet)

Buněčný cyklus

- doba za kterou buňka zdvojnásobí svůj obsah a posléze se rozdělí na 2
- doba od konce jedné mitózy po konec druhé mitózy
- časově variabilní (hodiny, měsíce, roky)
- regulace BC
 - cykliny – proteiny s transkripční aktivitou
 - CDK (cyklin dependentní kinázy)
- Kontrolní body, restriční bod G0

Fáze buněčného cyklu

1. G1 fáze (50 %)

zdvojení buněčné hmoty, buňka roste, tvoří se RNA a proteiny, připravuje se zásoba nukleotidů a enzymů pro replikaci DNA.
Hlavní kontrolní uzel

2. S fáze (30 %)

DNA se replikuje na dvojnásobné množství, každý chromosom je od této doby zdvojený, tvořený párem sesterských chromatid – buňka je de facto tetraploidní

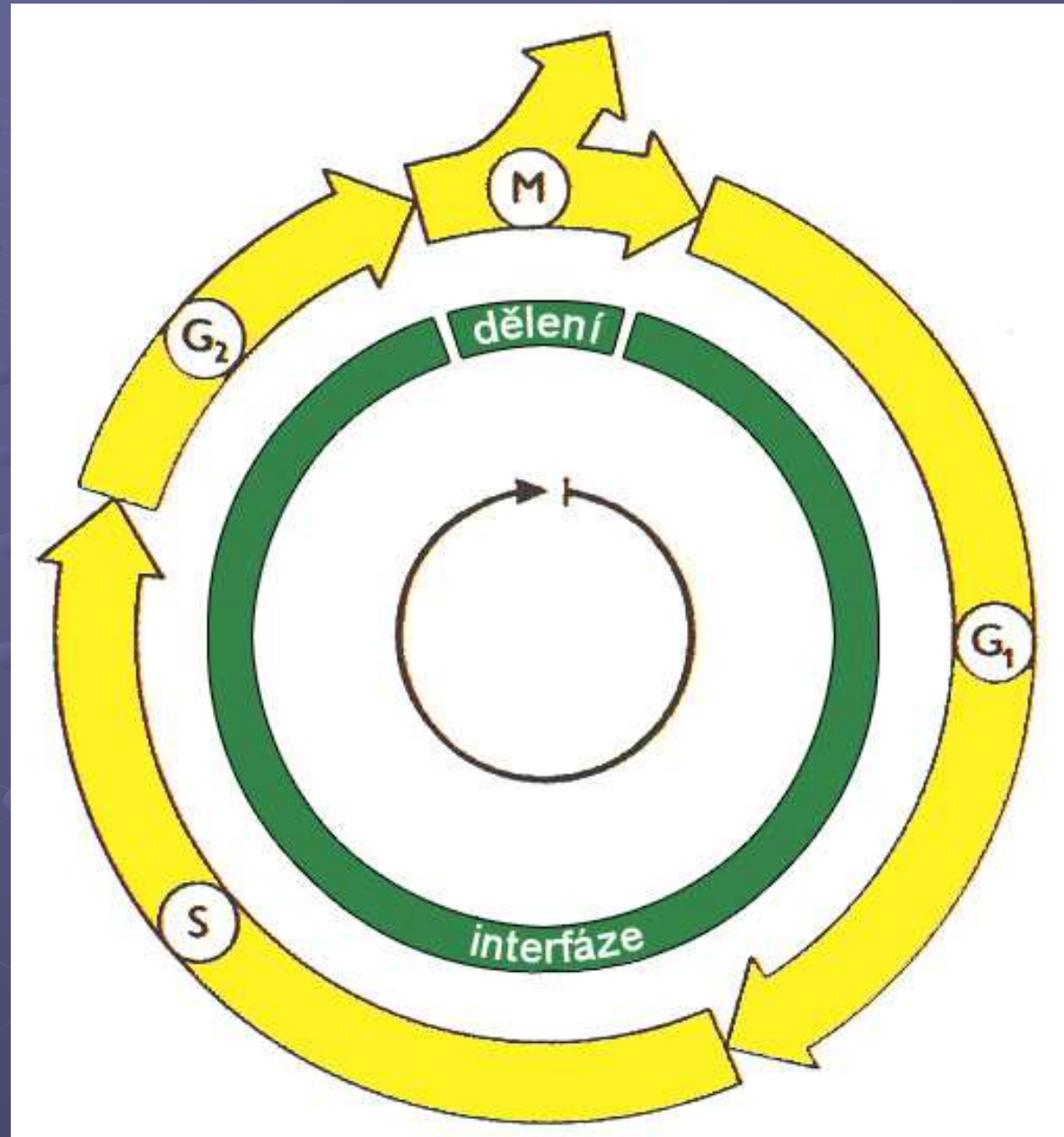
3. G2 fáze (15 %)

zdvojování organel, tvorba struktur potřebných pro dělení buňky – mitotické vřeténko

4. M fáze (mitóza) (5 %)

dělení jádra (karyokinese), dělení buňky (cytokinese)

Fáze buněčného cyklu



Fáze mitózy

1. Profáze

rozpuštění jaderné membrány a jadérek, spiralizace chromosomů, vzniká dělicí vřeténko

2. Metafáze

dělicí vřeténko se navazuje na centromery chromosomů, jež se seřazují do ekvatoriální roviny. Chromosomy zůstávají spojeny jen v centromerách

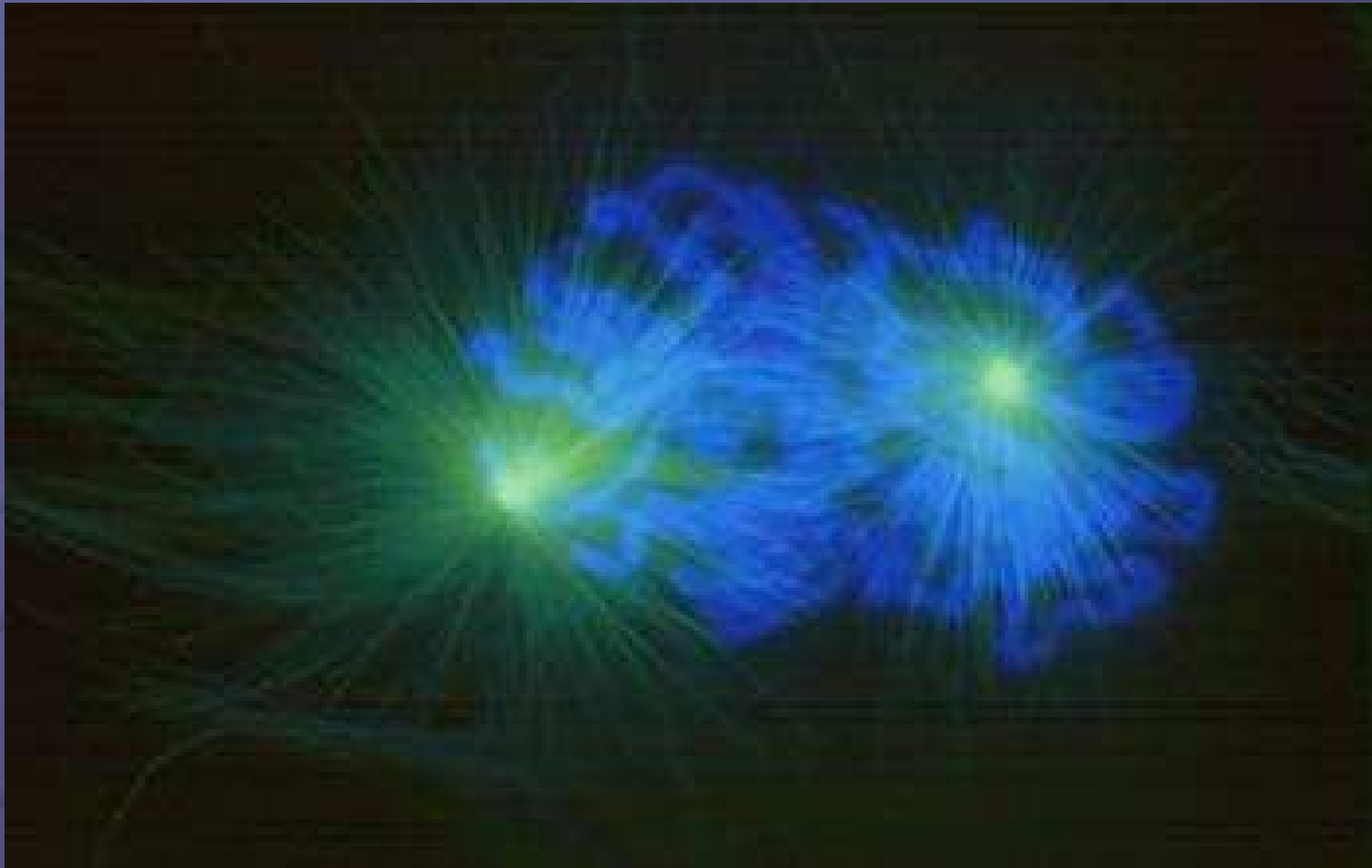
3. Anafáze

roztržení chromosomů v centromerách zkracováním mikrotubulů dělicího vřeténka, chromosomy putují k pólům buňky

4. Telofáze

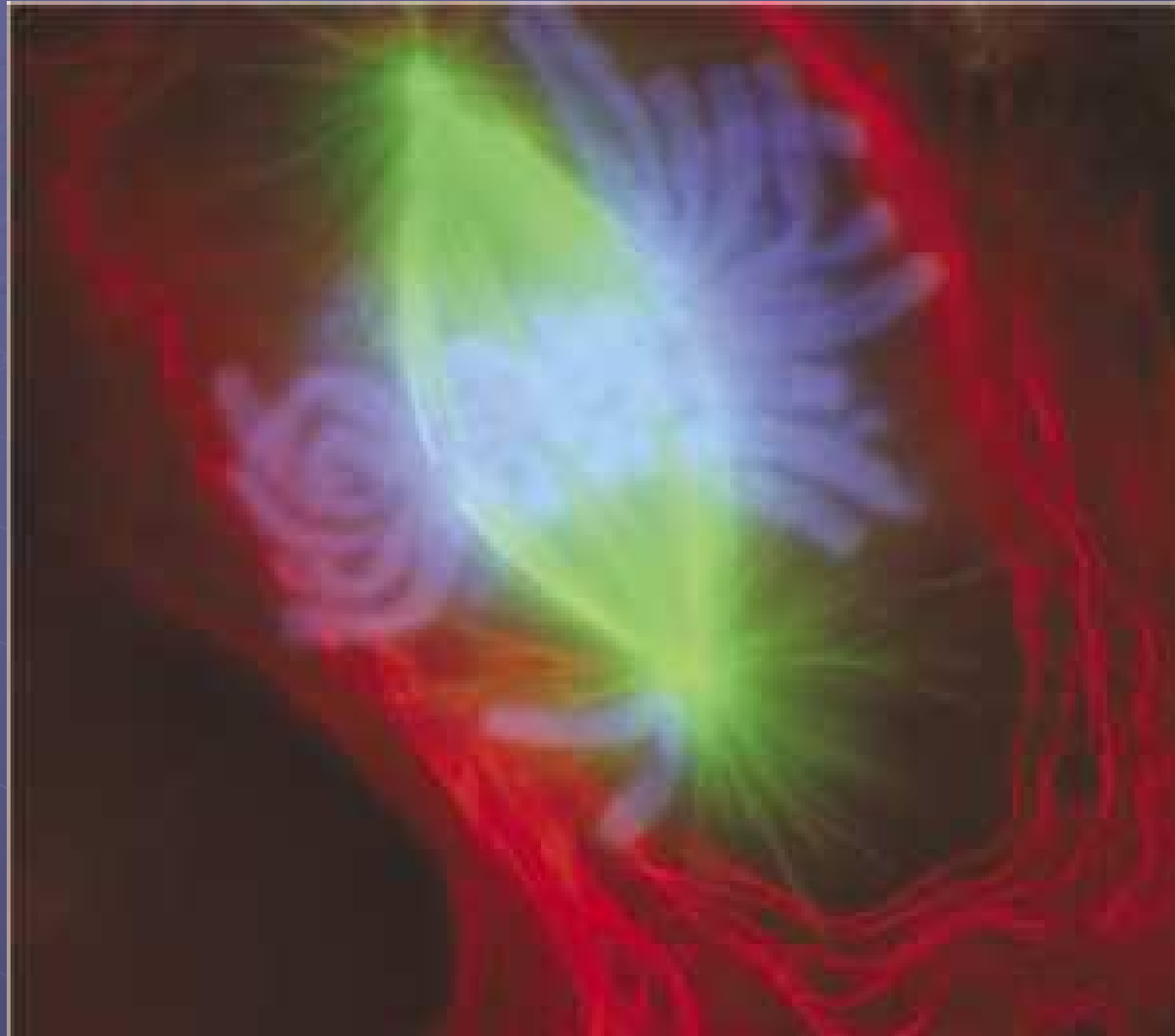
zánik dělicího vřeténka, despiralizace chromosomů, vzniká jaderná membrána a jadérka, cytokineze

Fáze mitózy *prometafáze*

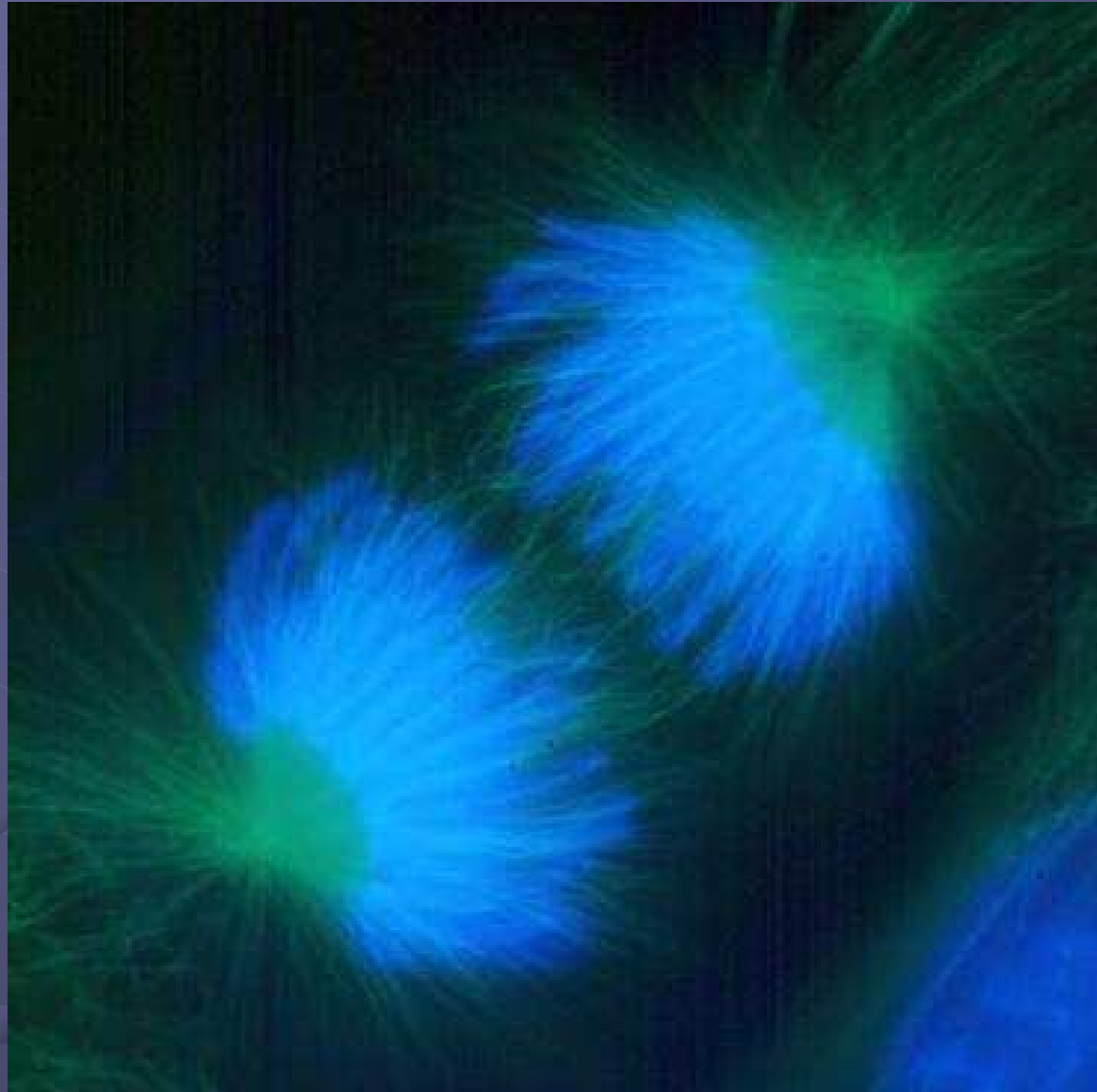


Fáze mitózy

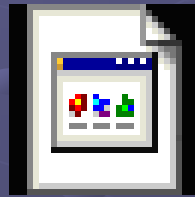
metafáze



Fáze mitózy *anafáze*



Fáze mitózy



Mitosis.swf

proliferace X diferenciace

Proliferace

- dělení a růst
- zvyšuje se počet buněk v populaci a postupně dozrávají

Diferenciace (specializace)

- buňky ztrácí některé obecné prvky, a získávají prvky typické pro danou tkáň

Práce s imerzním objektivem

1. Při zvětšení 400x lokalizujeme sledovaný objekt do středu zorného pole.
2. Otočíme revolverovým měničem objektivů, tak aby nad preparátem „nezavazel objektiv“.
3. Kápneme 1 kapku imerzního oleje na preparát.
4. Dotočíme revolverový měnič a nastavíme imerzní objektiv.
5. Opatrně dostříme MIKROŠROUBEM. Pozor na nejvyšší pozice křížového stolku, abychom objektivem nerozdrtili preparát.

Preparáty

- 1) - 9 - Fáze mitózy v kořenovém vlášení cibule (*Allium cepa*)
 - popsat všechny fáze včetně interfáze

- 2) - 7 - Polytenní chromosomy v buňkách slinných žlaz dvoukřídlých (dipter)
 - proužkování, balbianiho prstence

- 3) - 8 - Polyploidní jádra buněk slinných žlaz bource morušového (*Bombyx mori*)
 - rozprostřenné jádro
 - bez imerze