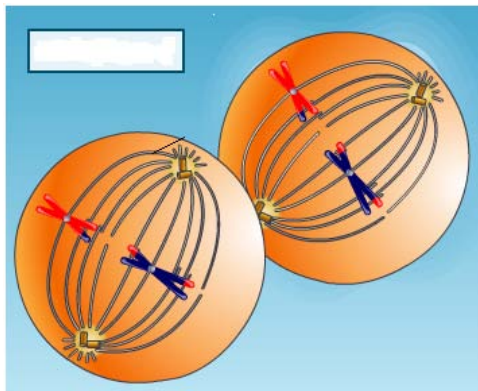
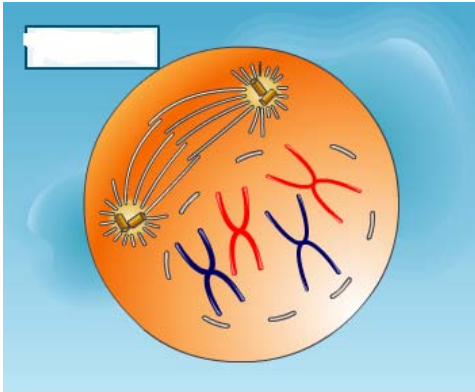




Pracovný list I. Meióza

Úloha č. 1: Pomenuj fázy meiózy, napíš jej názov do príslušného rámčeka
Úloha č. 2 : Popíš, čo sa počas uvedenej fázy deje.



Úloha č. 3: Ktorá fáza rozhoduje o výmene genetickej informácie, ako sa tento jav volá

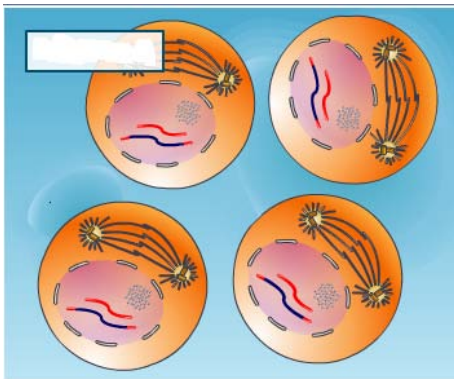
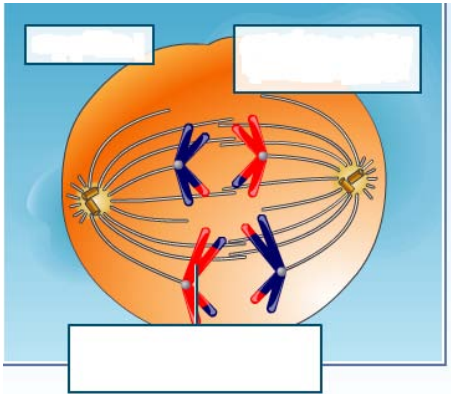
Úloha č. 4: Vysvetli, kde a prečo dochádza k redukcii počtu chomozómov



Pracovný list II. Meióza

Úloha č. 1: Pomenuj fázy meiózy, napíš jej názov do príslušného rámčeka

Úloha č. 2 : Popíš, čo sa počas uvedenej fázy deje.



Úloha č. 3: Ktorá fáza rozhoduje o výmene genetickej informácie, ako sa tento jav volá

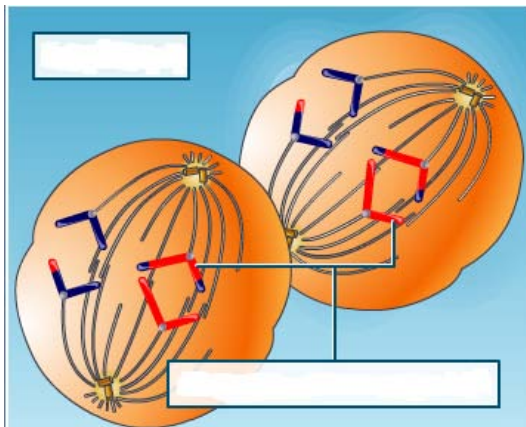
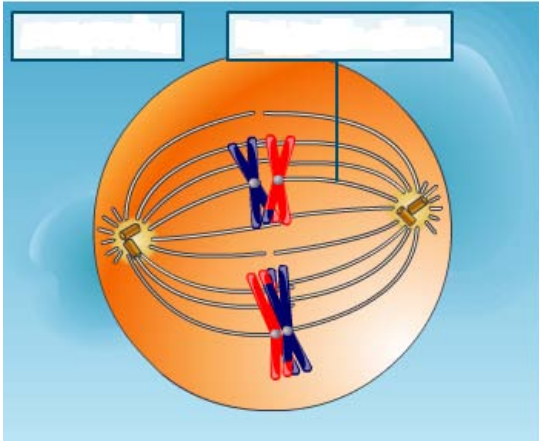
Úloha č. 4: Vysvetli, kde a prečo dochádza k redukcii počtu chomozómov



Pracovný list III. Meióza

Úloha č. 1: Pomenuj fázy meiózy, napíš jej názov do príslušného rámčeka

Úloha č. 2 : Popíš, čo sa počas uvedenej fázy deje.



Úloha č. 3: Ktorá fáza rozhoduje o výmene genetickej informácie, ako sa tento jav volá

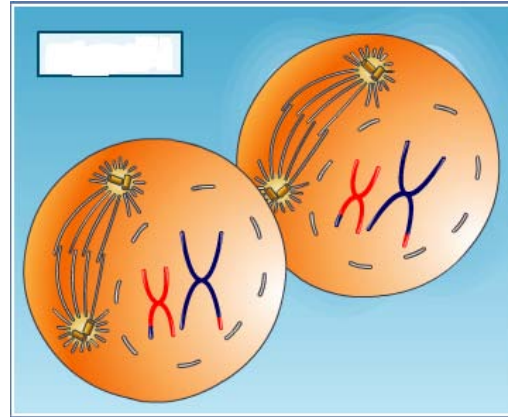
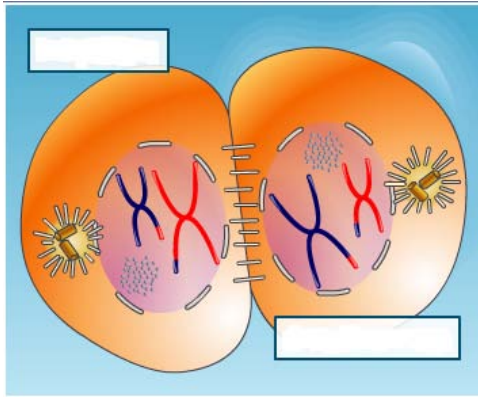
Úloha č. 4: Vysvetli, kde a prečo dochádza k redukcii počtu chomozómov



Pracovný list IV. Meióza

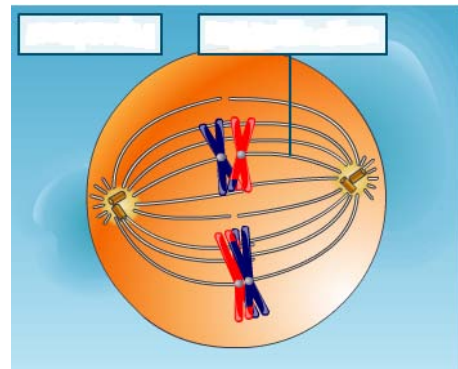
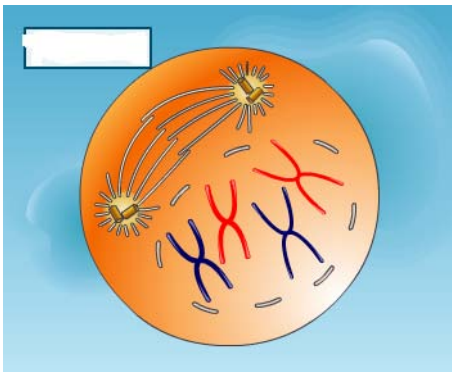
Úloha č. 1: Pomenuj fázy meiózy, napíš jej názov do príslušného rámčeka

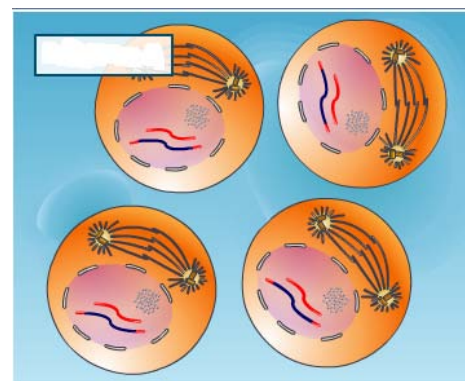
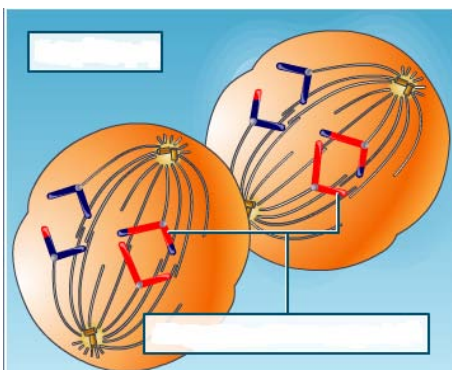
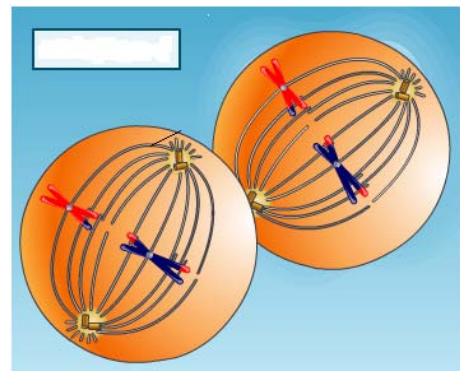
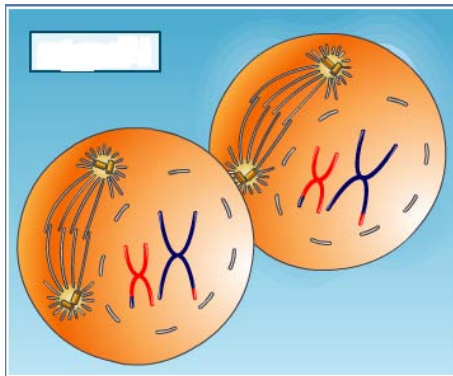
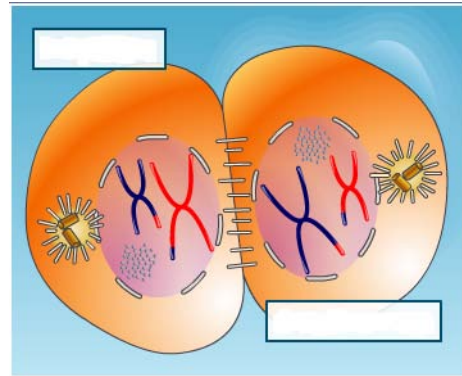
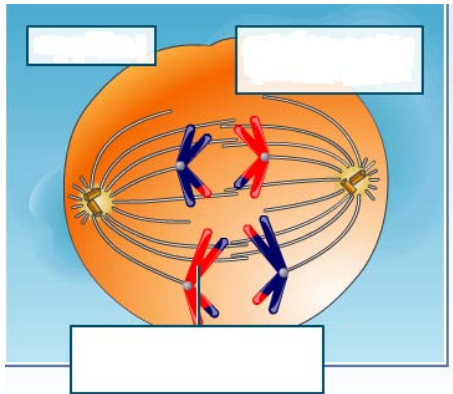
Úloha č. 2: Popíš, čo sa počas uvedenej fázy deje.



Úloha č. 3: Ktorá fáza rozhoduje o výmene genetickej informácie, ako sa tento jav volá

Úloha č. 4: Vysvetli, kde a prečo dochádza k redukcii počtu chromozómov





Úloha č. 5: Nalep jednotlivé fázy meiózy podľa poradia, ako nasledujú za sebou