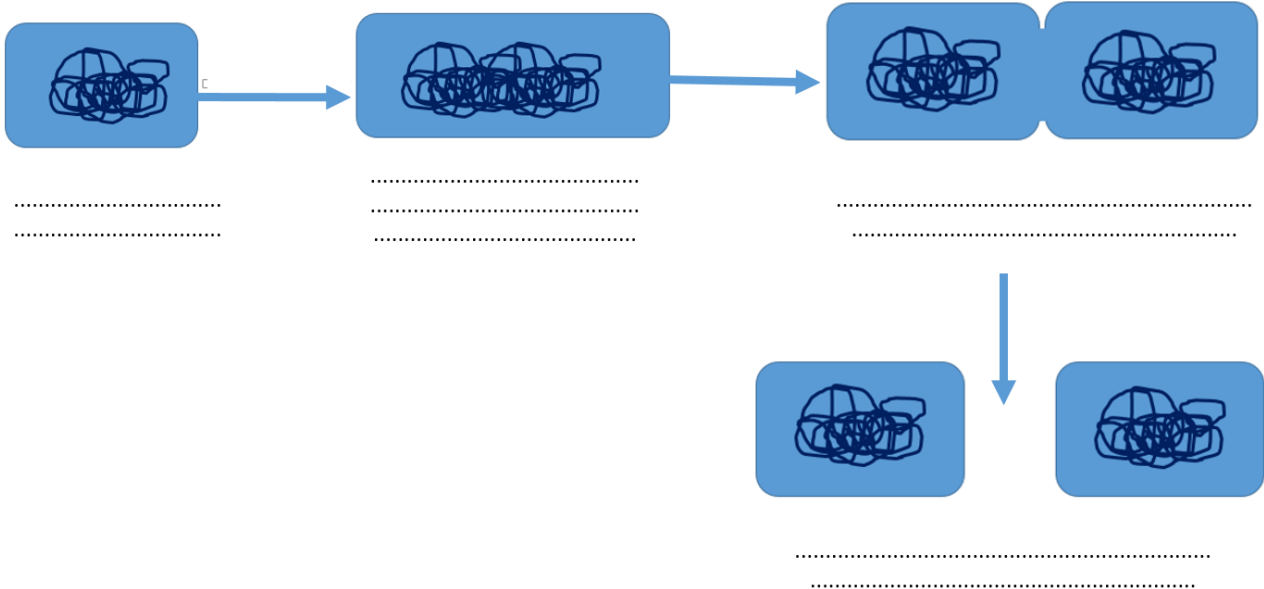


Rozmnožovanie baktérií a húb

1. Aký typ rozmnožovania je na obrázku? Popíš jednotlivé fázy tohto procesu.



2. Zakrúžkuj správne písmeno na základe pravdivosti alebo nepravdivosti tvrdenia. Kvasinky sa rozmnožujú (riešenie tajničky).

	ÁNO	NIE
Pri pohlavnom rozmnožovaní je nový jedinec úplne totožný s materským.	Z	P
Nepohlavné rozmnožovanie trvá asi 20 minút.	U	D
Pučanie je rozmnožovanie typické pre parazitické huby.	Z	Č
Rozmnožovanie delíme na pohlavné a nepohlavné.	A	V
Priečnym delením sa rozmnožujú baktérie.	N	V
Výtrusy sú roznášané vetrom, živočíchom alebo človekom.	Í	Ý
Kozák osikový má výtrusy uložené v podhubí.	U	M

3. K jednotlivým druhom organizmov prirad' správny spôsob rozmnožovania.

Parazitické huby	Výtrusmi	Plesne
Baktérie	Pučaním	Huby s plodnicou
Trúdnik	Delením	Kozák osikový
Pleseň hlavičkatá	Podhubím	Kvasinky

4. Nakresli a popíš proces rozmnožovania kvasiniek.

5. Vyber a podčiarkni pojmy a slovné spojenia, ktoré predstavujú spôsoby rozmnožovania baktérií.

delením, vláknitým podhubím, pučaním, výtrusmi, priečnym delením, pohlavným rozmnožovaním, nepohlavným rozmnožovaním, vláknami

6. Aké výhody a nevýhody má nepohlavné rozmnožovanie rastlín? Vysvetli, či by sa ľudia taktiež mohli rozmnožovať nepohlavne a aké následky, by to mohlo predstavovať pre spoločnosť.

.....

.....

.....

.....

.....

