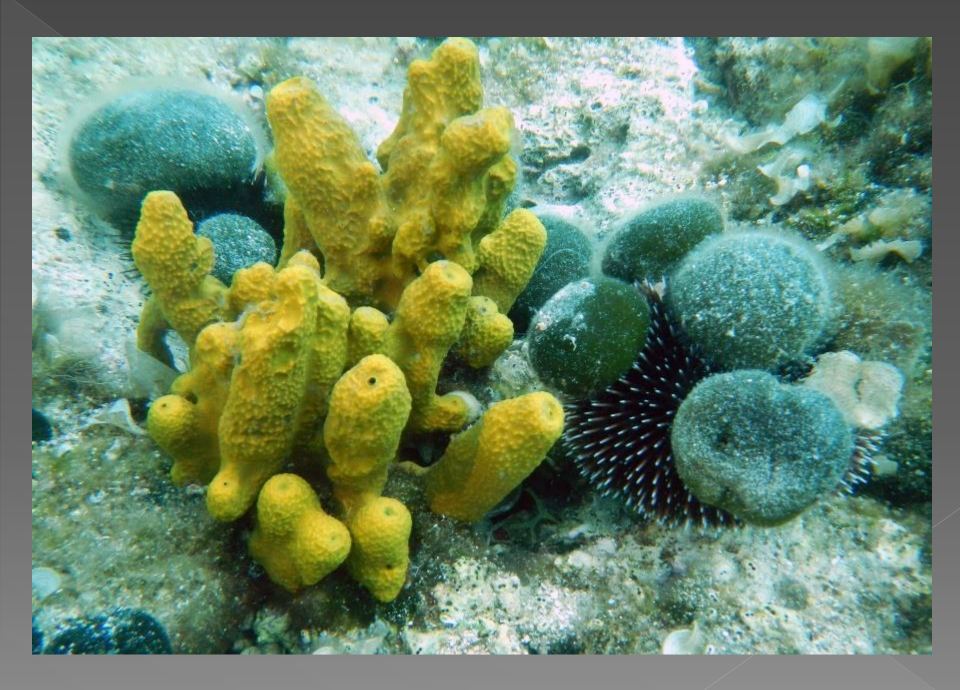
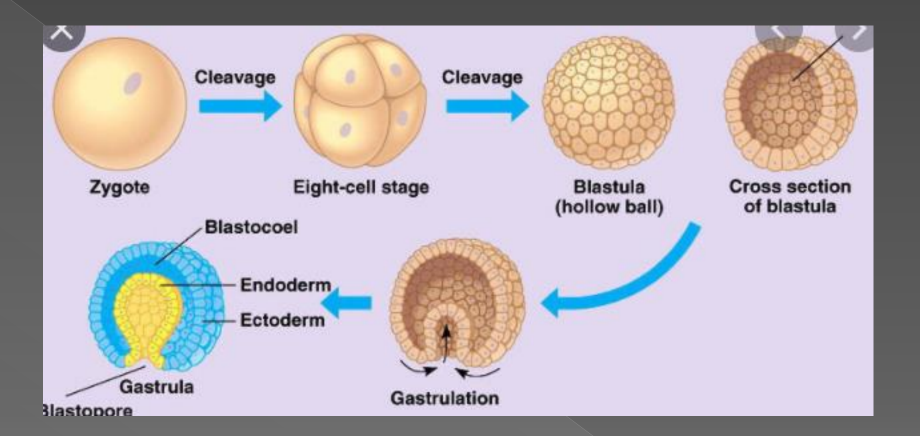
# Kmeň:HUBKY



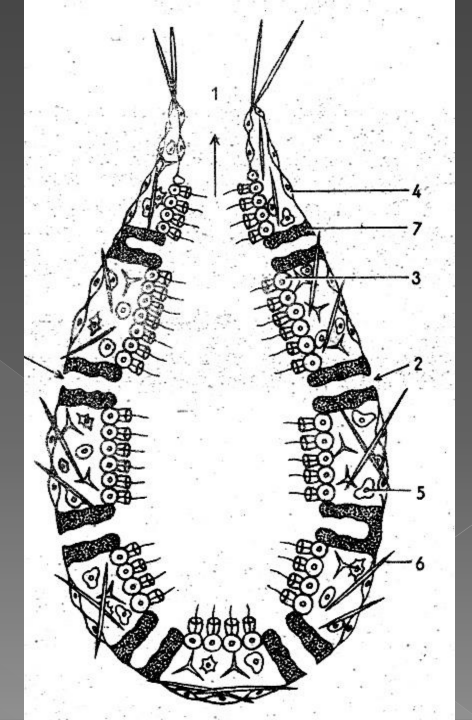




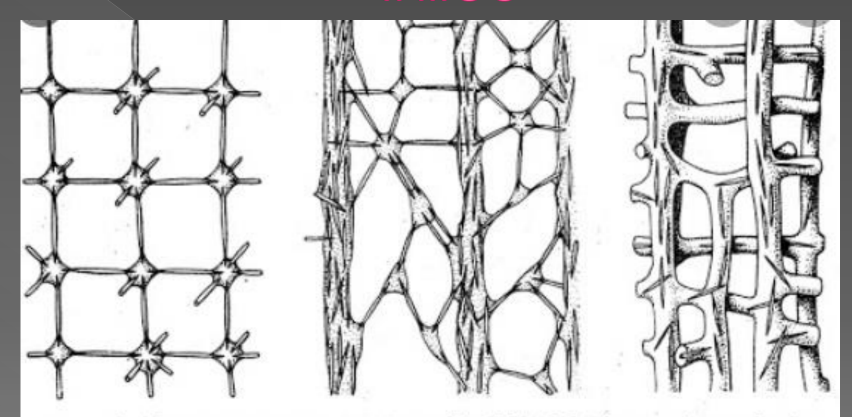


### Stavba Tela:

- Ektoderma (krycia funkcia)
- Mezoglea rôsolovitá hmota
- Endoderma:
  - Golierikaté bunky choanocity
- Voda prúdi do tela kanálikmi ostiami
- 1 vyvrhovací otvor osculum
- telo vystužené ihlicami:
  - Vápenatými
  - Kremičitímy



### Ihlice



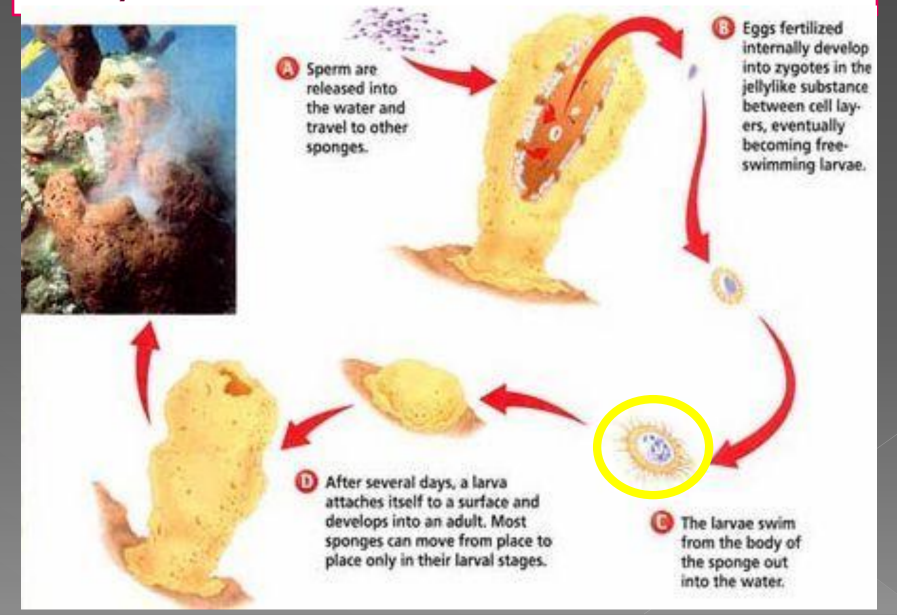
Obr. 19 Rôzne typy spojenia jednoosých ihlíc hubiek sponginovou hmotou

#### Rozmnožovanie:

- Obojpohlavné (hermafrodit)
- Rozmnožovanie:
  - Nepohlavne -pučanim
  - Pohlavne
    - pohlavné bunky sa vytvarajú v mezoglei
    - spermie opúšťajú hubku vyvrhovacím otvorom a dostávajú sa do inej hubky kde oplodňujú vajíčko, po oplodnení sa vytvára pohyblivá larva, tá neskôr prisadne na dno a vznikne nová hubka



## Vývin:







SYSTÉM:
hubky vápenaté – sycon rybhoten
hubky kremičité – venušin kôš
hubky rohovité – hubka mycia

