Medzi ektodermou a endodermou sa nachádza rôsolovitá hmota – **mezoglea**

Hubky majú 1 vyvrhovací otvor – **OSTIUM**

Telo majú vystúžené ***ihlicami*** (ihlice sú vápenaté a kremičité)

**Rozmnož.sústava**:

-Hubky sú obojpohlavné organizmy (=hermafrodity)

-*rozmnožovanie*: 1.nepohlavné – pučanie

2. Pohlavné – pohlavné bunky sa tvoria v mezoglei, spermie opúšťajú hubku vyvrhovacím

otvorom a dostávajú sa do inej hubky, kde oplodnia vajíčko. Po oplodnení sa vytvorí

pohyblivá larva, neskôr prisadne na dno a vznikne nová hubka.

**SYSTÉM**:

Kmeň Hubky sa delí na **3 triedy**:

1.hubky vápenaté 2.hubky kremičité 3.hubky rohovité

Medzi ektodermou a endodermou sa nachádza rôsolovitá hmota – **mezoglea**

Hubky majú 1 vyvrhovací otvor – **OSTIUM**

Telo majú vystúžené ***ihlicami*** (ihlice sú vápenaté a kremičité)

**Rozmnož.sústava**:

-Hubky sú obojpohlavné organizmy (=hermafrodity)

-*rozmnožovanie*: 1.nepohlavné – pučanie

2. Pohlavné – pohlavné bunky sa tvoria v mezoglei, spermie opúšťajú hubku vyvrhovacím

otvorom a dostávajú sa do inej hubky, kde oplodnia vajíčko. Po oplodnení sa vytvorí

pohyblivá larva, neskôr prisadne na dno a vznikne nová hubka.

**SYSTÉM**:

Kmeň Hubky sa delí na **3 triedy**:

1.hubky vápenaté 2.hubky kremičité 3.hubky rohovité