**RAZVOJ RASTLIN**

Rastline se razvijejo iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SEME**

1. **Zgradba fižolovega semena:**

****

Pomen:

1. Semenska lupina-varuje seme
2. Klični list- hranilne oz. založne snovi
3. Zarodek- razvoj rastline

KALČEK= ZARODEK + KLIČNI LIST

SEME= KALČEK + SEM. LUPINA

Rastline, ki imajo dva klična lista spadajo v skupino \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Primer rastlin: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Zgradba koruznega semena:**

****

 močnato telo

 zarodek

 klični list

Rastline, ki imajo en klični list spadajo v skupino \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Primer rastlin: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Dokaz hranilnih snovi-škroba v kličnem listu.**

Škrob dokazujemo z jodavico, ki je oranžna in v stiku s škrobom počrni.