

## Delovni list 4

### V katerem temperaturnem območju semena najbolje kalijo?

Kakšna so tvoja predvidevanja? Zapiši jih.

---

---

V skupini načrtujte poskus. Pozorni bodite na poštenost poskusa. Poskus skicirajte, ga nastavite in opazujte toliko časa, dokler ne vzklije večina semen. Poskus izvedite z dvema vrstama semen.

#### Pripomočki za delo





- različne vrste semen (pšenična, sončnična, fižolova, arašidova (nepražena!), koruzna, grahova semena),
- posode za kalitev, papirnate brisače ali vata, voda, merilni valj.

#### Skica + načrt poskusa





**Opažanja vpisuj v preglednico.**

Vrsta semen				
				
Datum nastavitve poskusa:				
Datum kalitve prvega semena:				
Datum kalitve več kot polovice semen:				

**Premisli in odgovori.**

1. Ali se tvoja predvidevanja ujemajo s tvojimi ugotovitvami iz poskusa?
2. Premisli, kako lahko kalijo semena na območjih, kjer je so nizke temperature? Ali poznaš kakšno rastlino, ki jo sejemo pozno jeseni ali zgodaj spomladi, ko so dnevne temperature še zelo nizke?
3. Katere podatke morajo po tvojem mnenju prodajalci semen zapisati na embalažo? Ali je tudi čas setve pomemben podatek. Zakaj?