

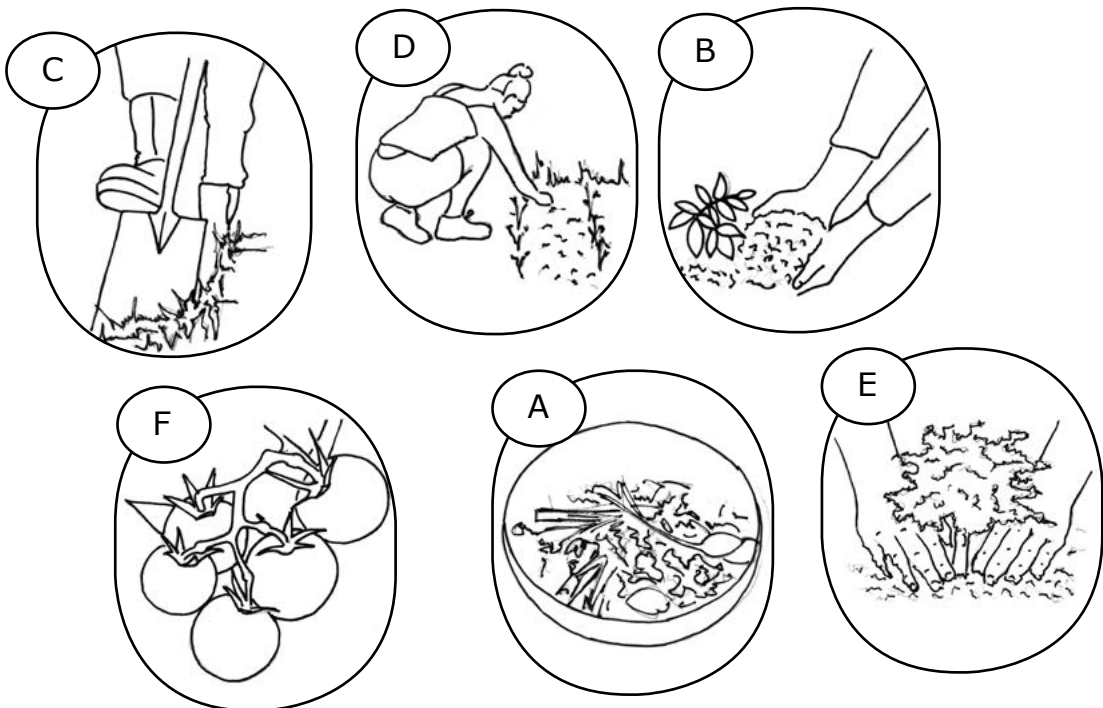
# Pěstování zeleniny

Zeleninu potřebujeme pro naše zdraví a sílu, nicméně spolu s ní jíme i to, co zemědělec použije při pěstování. Právě proto se ekologičtí hospodáři snaží při pěstování ovoce a zeleniny používat co nejméně umělých chemických látek, které mohou v ovoci a zelenině zůstat a dostávat se tak do našeho těla.

Ekologický sedlák pro pěstování ovoce a zeleniny využívá především těch zdrojů, které jsou volně dostupné a snaží se oživit půdu a spolupracovat s přírodou.

## Jak se rodí biozelenina

Šipkami pospoj obrázky tak, abys dostal postup toho, co sedlák musí dělat, aby získal zeleninu bez chemických látek. Ke každému obrázku napiš, kdy myslíš, že se daná činnost v průběhu roku dělá (jaro, léto, podzim, zima). Poznámka: popisky ti pomohou poznat co se na obrázku děje; začínáme u kompostu!



## Popisky k obrázkům

A. Kompost je základní stravou pro půdní živočichy, kteří pomáhají rostlinám růst.

C. Kompost, nebo jiné hnojivo většinou od zvířat se uloží do půdy.

E. Semínka či předpěstované sazenice se vysévají/vysazují do půdy a řádně zalijí.

B. Půda se pokrývá, aby se v ní držela vlhkost a omezil se růst plevelů.

D. Nežádoucí strážníky a rostliny, které nejíme, se odstraňují nejčastěji ručně.

F. Zralá zelenina se sklízí a jí!

# Pěstování zeleniny

## Shrnutí

Jak vidíš, v ekologickém pěstování nemá místo chemický postřik ani chemické hnojení, i díky tomu mívá zelenina z ekologického pěstování menší obsah škodlivých látek.

Zptej se sedláka, proč se tedy chemie při pěstování vůbec používá, když vlastně není potřeba? Diskutuj s ostatními o tom, jakou zeleninu byste si raději vybrali .

## Co jsi viděl na statku?

Jaké druhy zeleniny se na statku pěstovaly? A jak?