

VRSTE PRSTI IN NJIHOVE LASTNOSTI

PEŠČENA PRST

Peščena prst vsebuje večje delce kamnin. Med njimi je veliko zraka in voda lahko pronica skozi, zato se hitro izsuši, ogreje in ohladi. V taki prsti uspevajo rastline, ki ne potrebujejo veliko vode, npr. kaktusi. Peščena prst je najbolj prepustna. Je srednje zrnata.



GOZDNA PRST

V gozdni prsti je veliko humusa, ki dobro zadržuje vodo, v njem pa je tudi veliko zraka. V taki prsti dobro uspevajo različne rastline. Gozdna prst je najbolj vpojna.



GLINENA PRST

V glineni prsti so zelo drobna zrnca gline, med katerimi ni skoraj nič prostora za zrak. Dobro zadržuje zrak. Glinena prst je drobno zrnata.



LASTNOSTI PRSTI

Prsti se med sabo razlikujejo po barvi, prepustnosti, vpojnosti in zrnatosti. Barva prsti je odvisna od kamnin, iz katerih je nastala, in količine humusa. Najbolj pogosti so odtenki rjave, rdeče in črne barve. Prepustnost je lastnost, ki nam pove kako hitro voda pronica skozi prst. Če voda hitreje pronica, je prst bolj prepustna in se hitreje izsuši. Prst, ki v sebi zadržuje vodo in vsebuje veliko humusa, je bolj vpojna. Zrnatost nam pove, kako veliki so posamezni delci v prsti. Poznamo grobo, srednje in drobno zrnate prsti.

