

Delovni list 2

Nespolno razmnoževanje rastlin – odprto raziskovanje

**Japonski dresnik – prava nadloga**

Japonski dresnik zaradi hitre rasti in neuničljivosti spada med 100 najbolj problematičnih rastlin. Nespolno se razmnožuje s koreniko. Če bi ga želeli odstraniti z izkopavanjem, bi morali odstraniti zemljo kar 7 metrov globoko. Nekateri poročajo, da lahko zraste celo skozi 5–7 cm debelo plast asfalta. Mnogo rastišč je zasedel zato, ker smo ljudje s prekopavanjem zemlje njegove korenike zanesli na nova območja.

Problem: Sašo je za ureditev vrta dobil zemljo z območja, kjer raste japonski dresnik. Ker ne želi, da se razraste na njegovem vrtu, se je odločil, da bo zemljo presejal. Predvideval je, da bo s tem lahko ločil prst od korenik dresnika. A ne ve, na kako velike koščke korenike mora biti pozoren, če želi preprečiti rast dresnika na svojem vrtu. Pomagajte mu to ugotoviti!

Raziskovalno vprašanje:

Hipoteza:

Pripomočki	Potek dela

Konstante (*Kaj se ne spreminja?*):

Izbrana spremenljivka (*Kaj ste spreminjali?*):

Odvisna spremenljivka (*Kaj boste opazovali?*):



Skica poskusa: Narišite v obliki stripa.

Datum:	Datum:	Datum:

Rezultati: Narišite preglednico, v kateri boste prikazali dobljene podatke.

Ugotovitve:
