













RAZMISLI, PREIZKUSI, POIŠČI, VPRAŠAJ ...

-  Kaj v vodi pada hitreje, mivka ali kamenčki? Majhni ali večji kamenčki? In na zraku?
-  Kaj je na dnu posamezne plasti usedline in kaj je na vrhu plasti?
-  Kako je videti nastala usedlina iz zmesi mivke, peska in kamenčkov po 1 dnevu in kako po 1 tednu?
-  Kako nastane mivka?
-  Kaj se zgodi, ko v vodo vsuješ lopatko zmesi, če so vsi delci v zmesi enako veliki?
-  V drugo plastenko lahko postopoma nasuješ še več lopatk zmesi mivke, peska in kamenčkov, dokler ne sega zmes do vrha plastenke. Kako so videti plasti od dna plastenke do vrha?
-  Kako se v vodi useda prst? Ali nastanejo plasti?
-  Različne prsti imajo različno sestavo. Poskus lahko ponoviš z različnimi prstmi. V čem se nastale usedline prsti razlikujejo med seboj?
-  Kje v naravi lahko opaziš plasti, nastale z usedanjem?
-  Kako s tujko imenujemo usedanje in usedline?
-  Če poskus opravljate v šoli, lahko usedanje zmesi mivke, peska in kamenčkov opazujete v visokem merilnem valju. Kaj se usede na dno valja?
-  Kako bi še lahko ločil mivko od peska in kamenčkov?

**PRIPRAVI SE NA ZGORNJE NALOGE OB OPAZOVANJU
USEDLIN!**