

ŠTO JE MORSKI MIKROSLOJ?

AEROSOLI SU VRLO SITNE ČESTICE KOJE LEBDE U ZRAKU.

MOGU NASTATI GORENJEM RAZNIH TVARI I GORIVA, ALI MOGU DOĆI I IZ VULKANA, PUSTINJA ILI SAMOG MORA.

AEROSOLI U ZRAKU POMAŽU U ZAGRIJAVANJU I HLAĐENJU ZEMLJE, ALI I STVARANJU OBLAKA I KIŠE.

KADA ČESTICE IZ ZRAKA PADAJU U MORE, PROLAZE KROZ VRLO TANKI SLOJ NA POVRŠINI MORA – MORSKI MIKROSLOJ.

OCEANI I MORA KROZ MIKROSLOJ S ATMOSFEROM IZMJENJUJU PLINOVE, ČESTICE I ENERGIJU.

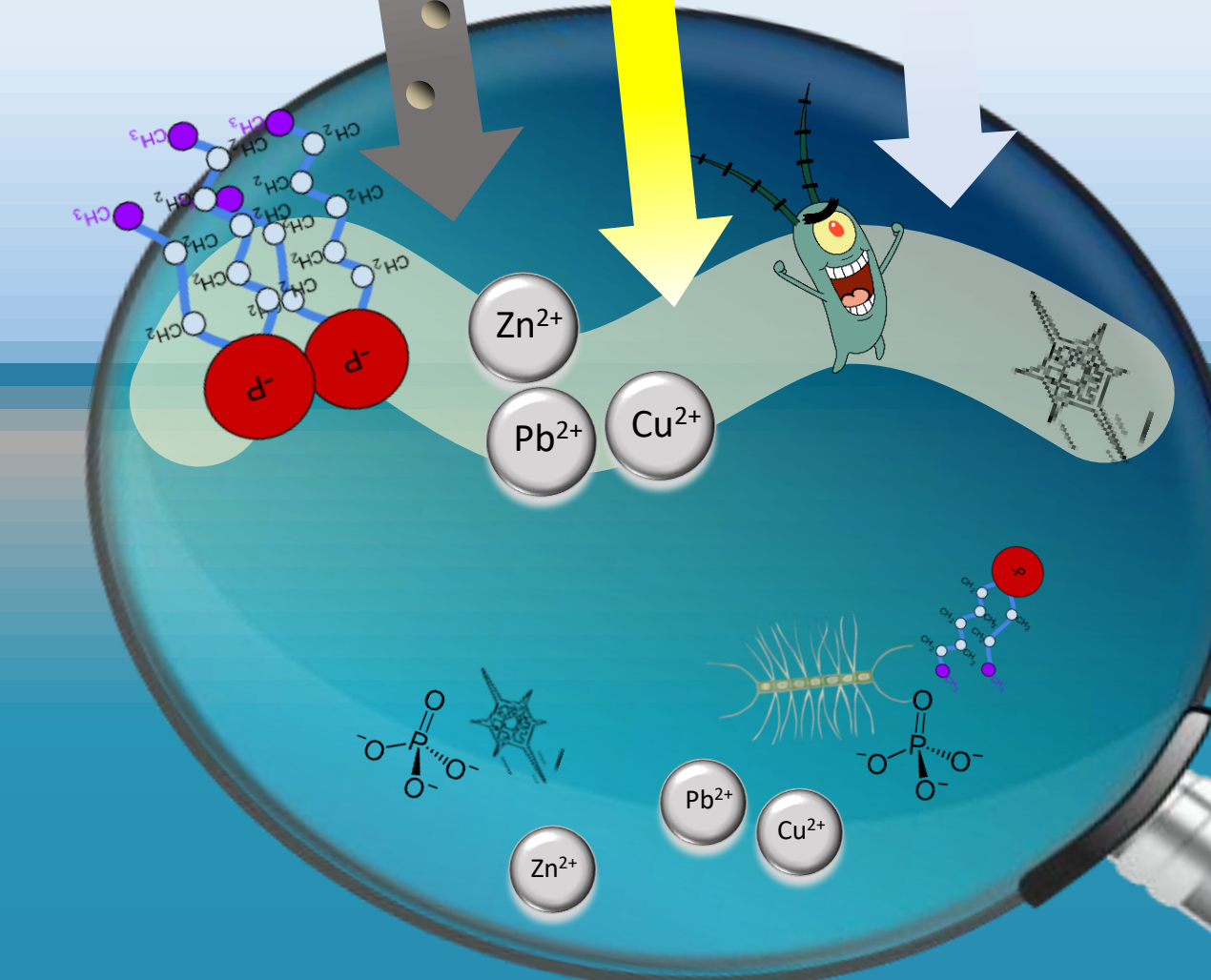
KISIK U MORU PROIZVODI FITOPLANKTON.

ZNAŠ LI DA ČESTICE AEROSOLA MOGU BITI MANJE I OD ZRNA PIJESKA ILI VLASI KOSE?

U MIKROSLOJU ŽIVI FITOPLANKTON KOJEM SU POTREBNI SUNČEVO SVJETLO I HRANJIVE TVARI KAKO BI PROIZVODIO KISIK.

TVARI KOJE IZ ZRAKA ULAZE U MORE MOGU BITI KORISNE ILI ŠTETNE ZA MORSKE STANOVNIKE!

IAKO JE JAKO TANAK I OKU NEVIDLJIV, A ULOVITI GA JE TEŠKO, NJEGOVA JE VAŽNOST JAKO VELIKA!



ZNANSTVENICI ISTRAŽUJU KOJE SU POSLJEDICE TVARI KOJE IZ ATMOSFERE ULAZE U MORSKI OKOLIŠ.

