



Lakou Dèyè e Pi Lwen

Ekperimentasyon ak Filtrasyon Dlo

Kisa ke ou bezwen:

- Vide yon kontenè ki pi wo ke lajè li, e preferabman ki klè
- Materyèl pou itilize: twal, papye, platik, eponj—Okenn bagay ki plen twou ki ka chita nan bouch kontenè a.
- Dlo "sal": kolekte de yon flak dlo, etan dlo, kouran dlo, oubyen lòt sous dlo ki deyò, oubyen kreye yon echantyon lè ou ajoute kras, fèy, ak lòt materyèl a dlo tiyo a.
- Opsyonè: elastik oubyen fil pou kapab kenbe materyèl filtè a an plas sou kontenè a.



Kisa pou fè:

- Mete yon tip de materyèl filtè sou tèt kontenè a, e sekirize li an plas ak yon elastik oubyen fil, si nesesè. Konsèy: Li travay byen lè ou gen materyèl la lache sou tèt kontenè a.
- Ak atansyon, vide dlo "sal" lan nan filtè a pou li kapab koule a travè materyèl lan pou li antre nan kontenè a.
- Obsèvè (e tande) pandan ke dlo a ap koule nan kontenè a. Eske dlo ki nan kontenè a gen menm sanble menm jan ak anvan ke ou te vide li? Poukisa sa ka ye?



Bagay pou panse ak yo:

- Eksperimentasyon pa toujou soti jan nou panse'l lan! Syantis yo sèvi ak metòd syantifik la pou fè yon ipotèz sou sa ki pral rive nan yon eksperyans, obsèvè ak anrejistre sa k ap pase, epi tire konklizyon nan rezulta yo. Eske ou kapab kreye yon nouvo eksperimentasyon filtrasyon dlo poukout ou? Enpe ide pou konsidere:
- Eksperimente ak diferan tip de materyèl filtè pou kapab wè si gen filtè ki "netwaye" dlo an pi byen.
- Teste konbyen tan menm kantite dlo an koule nan diferan tip de filtè.
- Eske ou kapab kreye yon pi bon filtè dlo lè ou sèvi ak sa ou aprann nan premye eksperimatasan an?