

KATSE: VEE RINGLUSE OLEMUS

Sissejuhatus: Katse alguses või käigus võib lastele seletada, mis on veeringlus.

Päikesevalguse tõttu toimub vee aurustumine, mis tähendab, et vesi muutub auruks, mis koosneb imepisikestest veepiiskadest. Kuna pisikesed veepiisad on hästi kerged, tõusevad nad kõrgele taevasse ning hakkavad moodustama pilvi. Kui õhk aga pilve sees jahtuma hakkab, tekib rohkem ja suuremaid veepiisku. Veepiisad hakkavad omavahel ühinema (nagu vihma katses) ning muutuvad lõpuks nii raskeks, et saavad vihmana alla. Nii jõuab vesi tagasi erinevatesse veekogudesse (jões, järved, mered, ookeanid).



Vajalikud vahendid: Läbipaistev keskmise suurusega minigrip kott; teip; veekindlad markerid

Katse käik: Joonistage (võib ka koos lastega) veeringluse skeem minigrip kotile. Seejärel täitke koti põhi veega, sulgege kott ning kleeplindi abil kleepige rühma aknale, kuhu paistab kõige rohkem päikest. Seejärel uurige koos lastega, mis toimub veega koti sees järgmiste päevade vältel.

KATSE ANALÜÜS LASTEGA

LASTE TEADMISED ENNE KATSE LÄBIVIIMIST:	KATSE AJAL TEKKINUD LASTE TÄHELEPANEKUD/MÕTTED:
--	--

TEKKINUD UUED MÕTTED JA TEADMISED PEALE KATSE LÄBIVIIMIST:

Antud katse idee pärineb veebikeskkonnast <https://www.pinterest.com/>

Kui soovid antud teemal veel ideid, siis kasutada veebikeskkonna otsingumootoris järgmiseid sõnu või fraase: water cycle activity; water cycle; water cycle science experiment