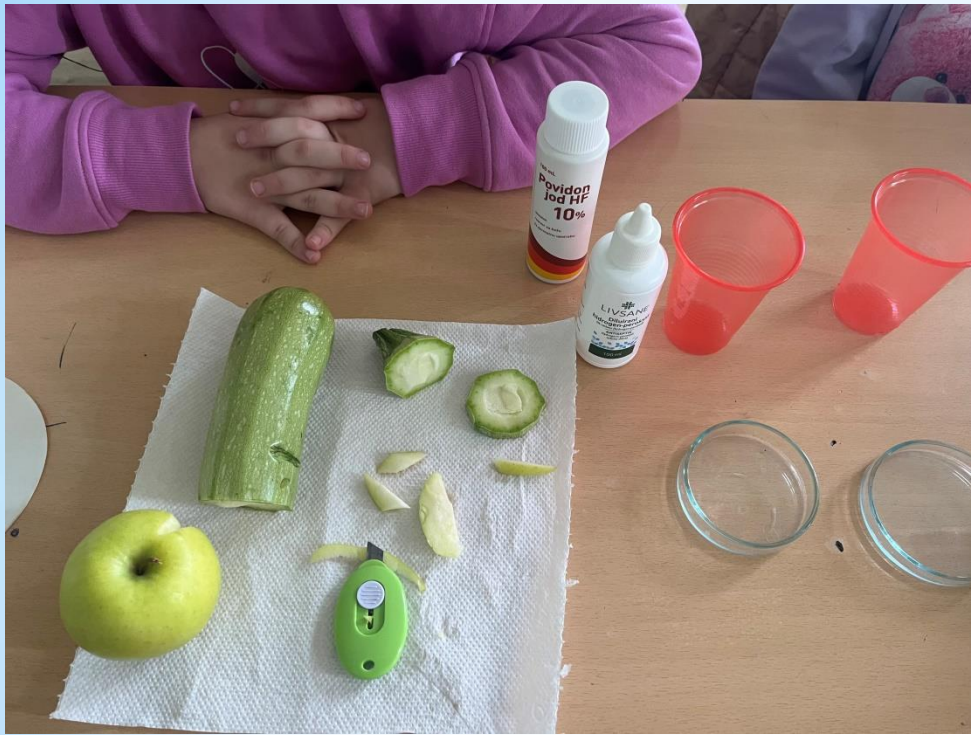


Експеримент : Утицај јода на биљне ћелије



За експеримент је потребно:
Јод, хидроген, алкохол, тиквица и
јабука, скалпел, петријеве шоље, пипета.



* Са осмехом смо приступили

ЕКСПЕРИМЕНТИСАЊУ ●



Узорковање и провeра уз лакмус папир •



* Јод мења боју ћелији. Ћелије јабуке
много боље упијају у односу на ћелије

ТИКВИЦЕ • •






* Сви ученици су имали прилику да експериментирају •



* Свака ћелија другачије реагује на супстанце. То смо потврдили екпериментом.




Група: Група Радioniце Природе Час бр. 8.
 Како ти је било на активности? Оцени активност са X

 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
---	--	--

Шта ти се није допало? Ништа

Да ли би нешто променио/ла? Ништа

Група: Радioniце Природе Час бр. 8
 Како ти је било на активности? Оцени активност са X

 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
---	--	--

Шта ти се није допало? Све ми се допало

Да ли би нешто променио/ла? Не ништа

*** Задовљство после експеримента.**



*Хвала на пажњи.
Маја Костић