

U potrazi za Mendeljejevim



1 - Mirjana Lermajer

Lucija Lučić

OŠ Mijat Stojanović Babina Greda



2 - Želite li odigrati igru?



3 -

- 7 razred

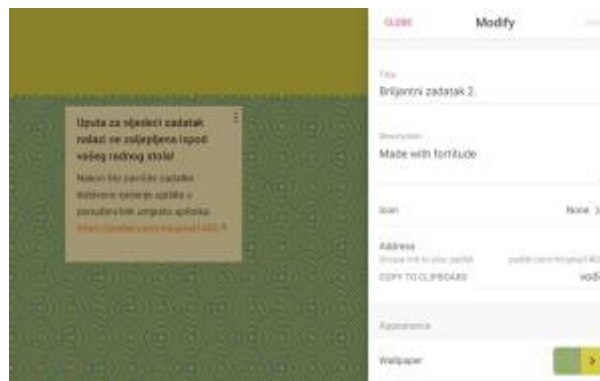


4 - QR kod čitač

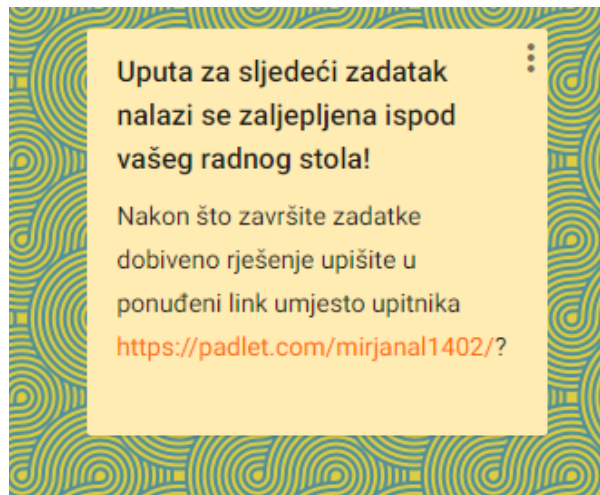
Bila jednom dva brata. Dva kemičara i fizičara. Oba slijepa za boje. Koji atom ima masu jednog kemičara slijepog za boje?

Odgovor upišite u sljedeći link , tako da upitnik zamjenite traženim odgovorom

<https://padlet.com/mirjanal1402/?>



5 - Kako korigirati link na Padletu?

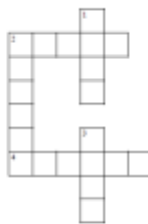






<https://sway.office.com/1rBmxGqPyizWFyWQ#content=up4Ribrh2T0qSq>

Periodni sustav elemenata A



Upitnici

1. Koji je naziv jedinice u kojoj se mjeri temperatura?
2. Koji je naziv jedinice u kojoj se mjeri gustoća?
3. Koji kemijski element je mekši od željeza?
4. Koji kemijski element je mekši od željeza i topliji od soli?

Dotaz

1. Koji je naziv jedinice u kojoj se mjeri temperatura?
2. 3. jedinica, 18. stupanj?
3. Ima li ovaj kemijski element u dotičnom periodu ili bilo koje?

U učionici kemije i biologije na stolu se nalazi kutija. Kutija je osigurana lancima i lokotom. Šifra lokota je Mr alotropske modifikacije kemijskog elementa koji vam je bio potreban za ulazak u ovaj zadatak.

Ukucajte broj, bez zareza, u lokot.

https://padlet.com/mirjana_lermajer/







<https://sway.office.com/1rBmxGgPyizWFyWQ#content=BYfurDcwo9WZfZ>

6 - Dobar lokot zlata vrijedi!



7 - Hokus-pokus!





8 - Najteži zadatak je bilo pronaći Mendeljejeva.



<https://sway.office.com/1rBmxGgPyizWFyWQ#content=TIUOB31FC88Wlu>

9 - Pobjednički ples!!!

Hvala na pažnji.

