

25.08.2007

Ramnicu Valcea

Claudia Radu



Chimiștii-stăpânii atomilor?



Chimia...de ce?

Universul- un spațiu al nemărginirii în care *navighează* civilizații, un *univers în miniatură*- inimaginabil pentru înaintașii noștri.

Stăpânii atomului sunt chimiștii, ei sunt în stare să intervină calitativ, fărămițându-l în părțile componente sau combinând moleculele.

Navigați deci prin micro- sau macrouniversuri, pentru că voi, actualii și viitorii chimiști aveți șansa de a cunoaște, de a fi utili și de a învinge!

Cu aceste gânduri dorim reușită și satisfacție celor care îndrăgesc chimia, ca și profesorilor care îi îndrumă, felicitându-i pentru performanța de a fi ajuns aici. Și, indiferent de rezultat, să persevereze pentru că:

"Succesul nu e totul, ci totul e drumul spre succes!"

Clasa a VII-a C face un prim pas...

Vrem să învățăm chimia prin proiecte !

Pentru ca avem întrebări care ne frământă de mult timp: **Este organizare la nivel microscopic?**

Chimiștii sunt stăpânii atomilor?

Anul acesta vom realiza un proiect care ne va ajuta să facem legătura dintre micro și macrounivers.

Va invităm să găsim un răspuns la întrebarea: **O lume invizibilă de particule și energii?**

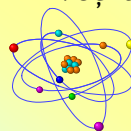
"Chimia, eterna rivală și imitatoare a naturii"
Diderot

Evenimente viitoare

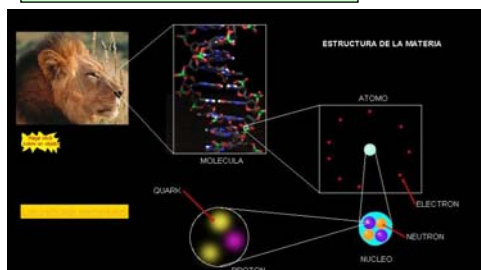
Vă invităm la

- ◆ Prezentarea rezultatelor proiectului
 - Laboratorul multimedia, 15.12.2007. ora 14
- ◆ Emisiune radiofonică

Veți afla mai multe despre



Structura atomului și nucleul atomic, semnificația lui Z și A, ce reprezintă un Element chimic, despre Nivelul electronic Ce sunt Izotopi. Importanța izotopilor... Curiozități



Informații de contact

ȘCOALA GIMNAZIALĂ „GHEORGHE LAZĂR”

ZALĂU- SĂLAJ

Str. Gh. Lazăr, nr.3, tel-fax.0260615469.e-mail:scoalaghlazar@yahoo.com