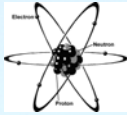









## FIȘĂ DE INFORMARE



Dorim să găsim împreună răspunsuri la întrebările:

-  Ce sunt reacțiile nucleare de fisiune și fuziune?
-  Care este condiția de obținere a unei reacții controlate/ necontrolate ?
-  Pe ce se bazează funcționarea reactorului nuclear și care sunt părțile lui principale?
-  Ce utilizări ale reactorului nuclear cunoașteți ?
-  Care sunt consecințele unor posibile accidente nucleare?
-  Ce credeți despre perspectiva utilizării fuziunii nucleare ca sursă de energie a viitorului?
-  Ce impact are utilizarea energiei nucleare asupra mediului ?

Pornind de la aceste întrebări veți realiza un buletin informativ cu titlul ”**Impactul utilizării tehnologiilor nucleare asupra societății și naturii** “ pe care-l veți prezenta la sfârșit ( ora a 4-a ).

Puteți consulta:

1. <http://www.abolition2000.org/site/c.cdJIKKNpFqG/b.1315003/>
2. <http://www.ida.liu.se/~her/npp/demo.html>
3. <http://ro.wikipedia.org/wiki/armnuclear>
4. <http://www.e-scoala.ro/fizica/energie.html>
5. <http://pen.cpea.ro/>