Faktatext om två olika grundämnen

Välj två olika grundämnen i det periodiska systemet som du vill ta reda på mer om.

Ta reda på följande:

* När upptäcktes grundämnet? (vilket år?)
* Av vem upptäcktes grundämnet? (av vilken person/personer?)
* Var upptäcktes grundämnet? (i vilket land? på vilken plats?)
* Hur ser grundämnet ut? Beskriv med hjälp av begreppen du lärt dig om grundämnen. (fast, flytande, gas? metall/ickemetall? färg? hårt/mjukt?)
* Vad kan man använda grundämnet till? (apparater etc.)

Du kan även försöka ta reda på:

* Hur (om du kan hitta det) upptäcktes grundämnet? (genom experiment? av en slump eller olyckshändelse?)
* Är grundämnet lätt eller svårt att hitta i naturen? (varför?)
* Hur ser det ut i framtiden, finns det risk att grundämnet tar slut? (vad skulle kunna hända i så fall?)
* Är grundämnet dyrt eller billigt att ta fram?
* Kan man återvinna grundämnet och använda det igen? Hur går det till?

Extra utmaning:

Vilka skillnader och likheter kan du hitta mellan dina grundämnen?  
Vilket av grundämnena tycker du var mest intressant att arbeta med? Varför?

Använd följande länkar för att söka information. Sammanställ informationen du får fram i ett office-dokument.

<https://www.ptable.com/?lang=sv>  
<http://www.periodicvideos.com/>