

## Palun tee endale ka samasugune leht koos kirja, tabeli ja pildiga

### 1. MS Wordi PILDI lisamine ja kujundamine

### 2. MS Wordi TABELI lisamine ja kujundamine

#### Erinevad metallid

- ✓ Berüllium
- ✓ Magneesium
- ✓ Alumiinium
- ✓ Skandium
- ❖ Titaan
- ❖ Vanaadium
- ❖ Kroom
- ❖ Mangaan
- Raud
- Koobalt
- Nikkel
- Vask
- Tsink



#### Metallide keemilised omadused

Enamik metalle on keemiliselt aktiivsed. Eriti leelismetallid ja leelismuldmetallid, mis kuuluvad perioodilisustabeli kahte vasakpoolsesse rühma. Keemilise inertsuse tõttu on omamoodi erandiks väärismetallid. Metallide keemilist aktiivsust väljendab nn pingerida, ning enamik metalle tõrjuvad lahjendatud hapetest vesinikku välja.

<i>Liik</i>	<i>Esindajad</i>			
Metallid	Alumiinium	Kroom	Raud	Vask
Poolmetallid	Germaanium	Arseen	Antimon	Telluur
Väärisgaasid	Heelium	Neon	Argoon	Radoon
Mittemetallid	Vesinik	Boor	Süsinik	Lämmastik
Lantanoidid	Lantaan	Tseerium	Praseodüüm	Neodüüm
Aktinoidid	Aktiinium	Toorium	Protaktiinium	Uraan