Zápis do sešitu – napiš datum

**Zlato – Au (aurum)**

- žlutý, lesklý kov, ryzí (100%) =24 karátů

- odolné vůči kyselinám

**Stříbro – Ag (argentum)**

- měkký kov, na vzduchu černá (vzniká Ag2S)

- používá se k výrobě zrcadel, mincí, v přípravcích na ničení baktérií a plísní

**Olovo – Pb (Plumbum)**

- nachází se v minerálu galenitu PbS

- výroba desek akumulátorů, ochrana před rentgenovým zářením, výroba střeliva

**Prac. list – Dú - zašlete mi zpět jako přílohu :-)**

**1. oxid hlinitý-**

**2. oxid sírový-**

**3. K2O-**

**4. sulfid olovnatý-**

**5. sulfid sodný-**

**6. Sb2S3 -**

**7. chlorid vápenatý-**

**8. bromid cíničitý-**

**9. CuF2-**

**10. hydroxid hlinitý-**

**11. NaOH-**

**12. Ca(OH)2-**

**13. kyselina bromovodíková –**

**14. HF-**

**15. kyselina chlorná-**

**16. H2TeO4 –**

**17. kyselina pentahydogenjodistá-**

**18. H4SiO4 -**