**9. třída**

**Milí žáci,**

**ve čtvrtek od 11. – 12. hod. bude probíhat online výuka.**

Téma výuky se shoduje s učivem v učebnici na straně 66 – 71 – **Bohrův model atomu (znovu) a Záření z elektronového obalu.**

**Vy, kteří se budete účastnit online výuky, nemusíte nic zpracovávat, neodpovídáte na žádné otázky, vše uděláme společně. Jen vás poprosím, na online výuku si připravte sešit, psací potřeby. Přihlásíte se pomocí odkazu:**

**https://bbb.sknt.cz/b/eli-mqq-ruh, tento odkaz vložíte do vyhledávače a odkliknete. Přihlásíte se ke konferenci a můžeme začít ☺.**

Z minulých odpovědí na učivo, které jste si zpracovávali samostudiem vím, že jste ho - převážná většina z vás, nepochopili. Proto se k tomuto učivu na online konferenci vrátím a vysvětlíme si.

**Žáci, kteří se online výuky účastnit nebudou, mají za úkol:** Pozorně si přečíst téma z učebnice na straně 66 – 71 – **Bohrův model atomu (znovu, zde už ale výpisky máte) a Záření z elektronového obalu. Z tématu Záření z elektronového obalu si udělejte stručné výpisky.**

**Odpovězte na otázky:**

1. Co je to foton?
2. Pokud elektron v atomovém obalu přejde z nižší energetické hladiny na vyšší – vyzáří či pohltí foton?
3. Odpovězte na otázku č. 3 na straně 71 v učebnici.

Odpovědi zašlete do 4. 5. 2020.

Mějte se pěkně! EH