**Ch, 8. roč. Zpětná vazba č. 13 (Druhy vazeb)**

 **Jméno ……………………………..**

Vyhledej elektronegativity uvedených prvků. Vypočítej rozdíl elektronegativit. Rozhodni, zda se jedná o vazbu iontovou, polární, nepolární.

a). fluor a lithium F-Li

 XF = ……….

 XLi = ……..

$∆$X = vazba ……………

b) kyslík a fosfor O-P

 XO = ……….

 XP = ……..

$∆$X = vazba ……………

c) železo a síra Fe-S

 XFe = ……….

 XS = ……..

$∆$X = vazba ……………

d) uhlík a uhlík C-C

 XC  = ……….

 XC = ……....

$∆$X = vazba ……………

e) jod a sodík I-Na

 XI = ……….

 XNa = ……..

$∆$X = vazba ……………

f) vodík a brom H-Br

 XH = ……….

 XBr = ……..

$∆$X = vazba ……………