

1. Če komu kaj ni jasno, mi lahko piše na e-pošto ali pa naredimo kratek video pogovor, da stvari razjasnimo. monika@solasmarjo.onmicrosoft.com ali monika.bazec-kukulin@guest.arnes.si
SKYPE: <https://join.skype.com/invite/p5PCqzZyr4iG>, samo če vam starši dovolijo!
 2. V kolikor imate kakšno vprašanje v zvezi s snovjo, bom danes dosegljiva na video konferenci ob 15:00.
Povezavo, do konference najdete: <https://arnes.webex.com/join/monika>
Vpišete samo vaše ime in priimek ter se prijavite. Ni potrebno vnašati vašega email naslova...
VIDEO KONFERENCA bo potekala v petek 03.04.2020 ob 15:00. Pripravite vprašanja, ki se vam porajajo, še raje pa kakšen vic, da se vsi nasmejimo ☺
-

3. Rešitve naloge iz prejšnje ure imate v pdf obliki in tudi razloženo preko video posnetka.
Povezava do video posnetka: <https://vox.arnes.si/p9amc6mifek/>
4. **NOVO POGlavJE: TLAK**
 - a. Video posnetek razlage: <https://vox.arnes.si/p1vclld5qapd/>
 - b. Danes naj vam bo v pomoč [UČBENIK](#) (premikaj se tudi naprej po tem učbeniku)
 - c. Učbenik stran 110 – 114.
5. Naredi si **ZAPISKE V ZVEZEK:**
6. Podnaslov »**TLAK**«.
 - a. Oznaka za TLAK:
 - b. Enačba za tlak:
 - c. Osnovna enota za TLAK:
 - d. DEFINICIJA TLAKA:
 - e. Opis poskusa z balonom ali žogo: (V dveh stavkih povzemi, kaj se pri poskusu dogaja)
 - f. Izpis rešenega zgleda v zvezek na strani 111 v učbeniku.
 - g. V sredo 8.4.2020 vam pripravim nekaj zanimivih računskih zgledov in kakšnega rešimo tudi skupaj!

NALOGA (Slika zapiskov) ODDAŠ PREKO SPLETNE UČILNICE DO 07.04.2020 DO 23:59!

Lep vikend!