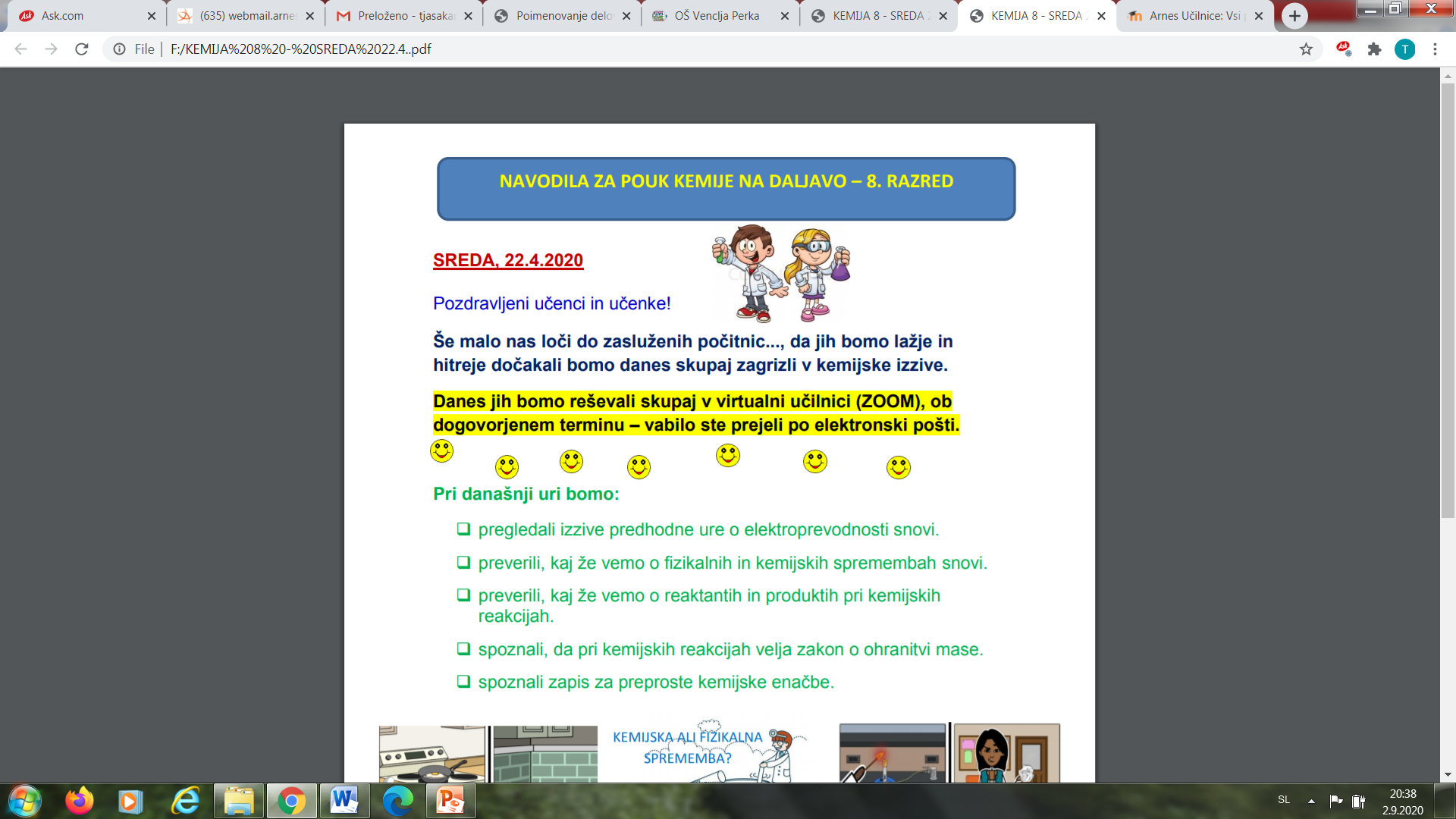
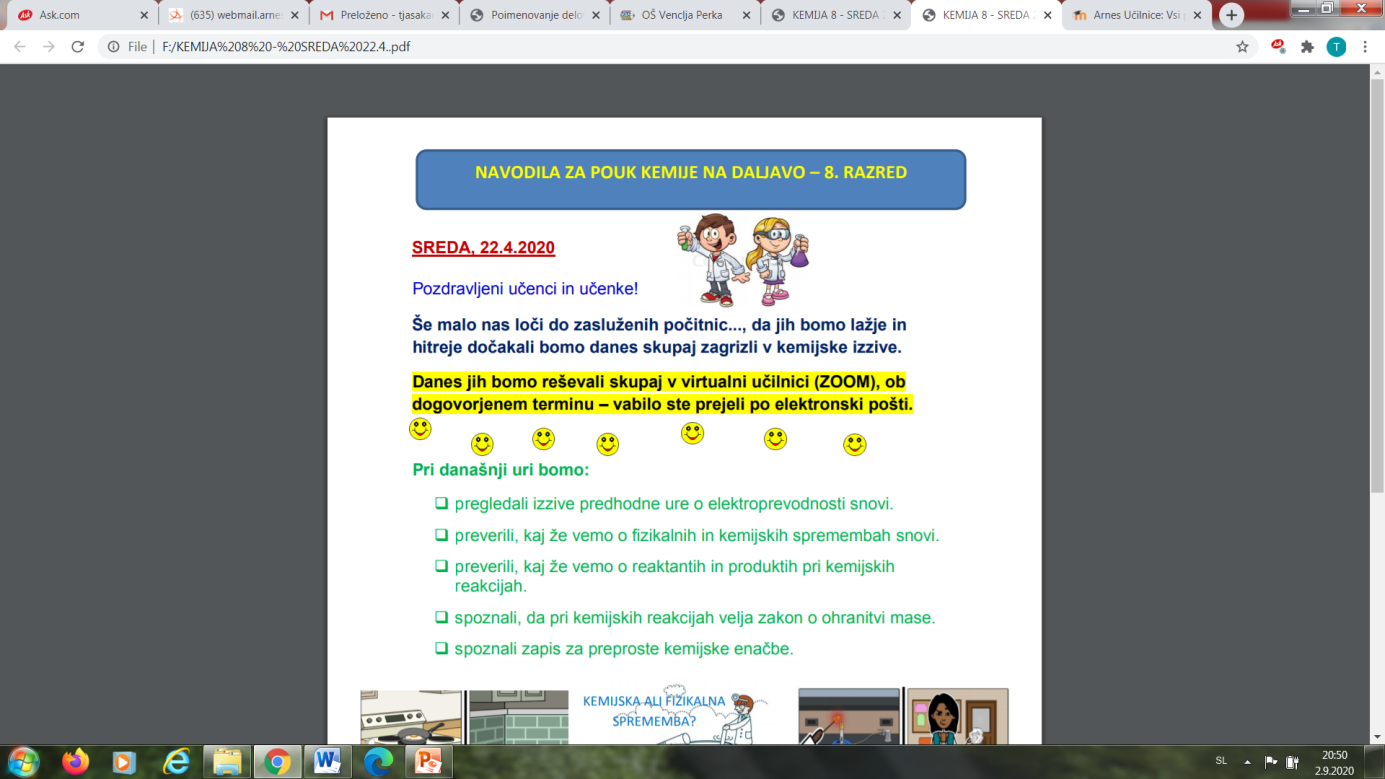
**NAVODILO ZA DELO PRI URI KEMIJE – ČETRTEK 3.9.2020**



**Pozdravljeni učenci in učenke!**

Dobrodošli pri prvi uri kemije v 8. razredu. Danes se sicer ne bomo videli v živo, a sem za vas pripravila izziv/e, s katerim/i boste lahko preverili in utrdili svoje znanje o kemijskih vsebinah iz naravoslovja. Prepričana sem, da je vaše znanje bogato in bomo v prihodnjem tednu uspešno skupaj zakorakali v svet kemije.

**Pri današnji uri boste:**

* **preverili svoje znanje o čistih snoveh in zmeseh,**
* **preverili poznavanje laboratorijskega pribora in laboratorijskih aparatur.**

**Za delo boste potrebovali:**

* **e-gradivo. (povezavo, do e-gradiva vam bo posredoval/a učitelj/ica)**

****

NAVODILO ZA DELO Z E-GRADIVOM:

**1.** Vstopite in pričnite z reševanjem 12 izzivov – nalog. Pri reševanju vas vodijo simboli, ki so razloženi v legendi (zato si jo najprej oglejte).

**2.** Pri vsaki nalogi skrbno preberite vprašanje, dobro razmislite in izberite ustrezni odgovor. V primeru nepravilnega odgovora, preberite razlago in nalogo ponovno rešite. Nato nadaljujte z reševanjem naslednje naloge.

3. Ko končate z reševanjem 1. Sklopa : Zmesi in čiste snovi, nadaljujte z reševanjem izzivov, pri katerih boste preverili poznavanje laboratorijskega pribora in sestavnih delov aparatur.

**4.** Na koncu izpolnite še [vprašalnik](https://forms.gle/i7iJZ3rWzfojHUqFA) o samovrednotenju na povezavi: <https://forms.gle/i7iJZ3rWzfojHUqFA>

Uspešno delo vam želim!

Tjaša Kampos, vaša učiteljica kemije