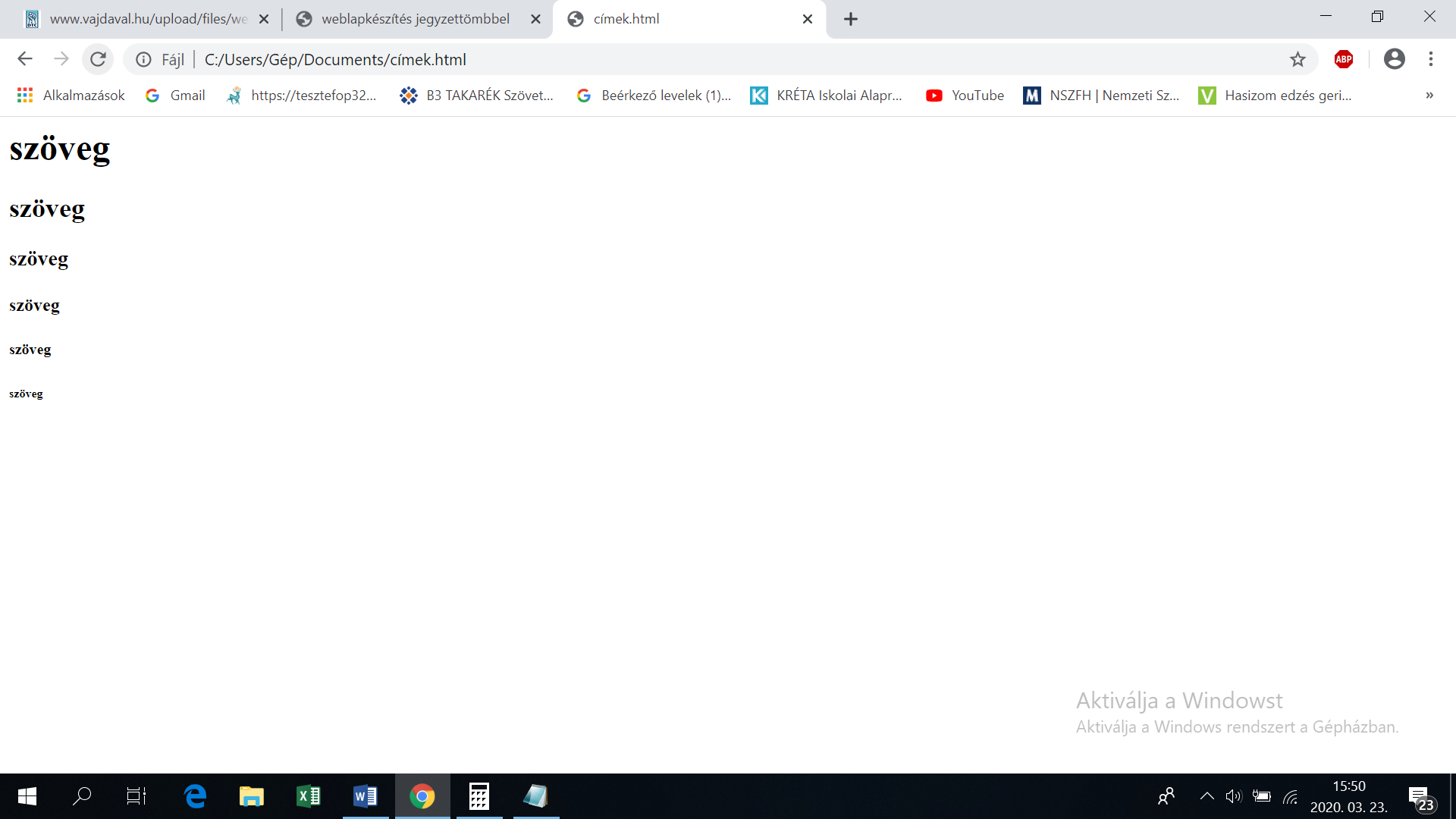
Bekezdések formázása: weblapoknál is tudunk bekezdéseket formázni

* balra igazítás: <P ALIGN=”LEFT”> …. </P>
* jobbra igazítás: <P ALIGN=”RIGHT”> … </P>
* középre igazítás: <P ALIGN=”CENTER> … </P>
* sorkizárás: <P ALIGN=”JUSTIFY”> … </P>

Címsorok formázása: lehetőségünk van szövegünkben kiemelni címeket. Hat különböző címstílus van:

* <H1> szöveg </H1>
* <H2> szöveg </H2>
* <H3> szöveg </H3>
* <H4> szöveg </H4>
* <H5> szöveg </H5>
* <H6> szöveg </H6>

A címsorok helyét is meghatározhatjuk, pl:

* <H1 ALIGN=”CENTER”> cím </H1> a cím középen jelenik meg
* <H5 ALIGN=”LEFT”> cím </H5> a cím jobbra jelenik meg

Link elhelyezése másik weboldalra: parancsa az <A HREF=”cím”> … </A>. Például:

* <A HREF=”dvtk.eu”>Diósgyőr weblapja</A>
* <A HREF=”<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/hu/c/cf/DVTK_cimer.png>”> DVTK címere </A>

A következő szöveg megformázásának hatását nézheted meg a mintaweblap-nál.

<HTML>

<H1 ALIGN="CENTER">Matematikai fogalmak<H1>

<H2 ALIGN="CENTER">Háromszögek</H2>

<P ALIGN=”CENTER”>Olyan sokszögek, amelyeknek három oldala és három csúcsa van.</P>

<H3>Hegyesszögű háromszög</H3>

Olyan háromszög, amelynek minden szöge <A REF="https://hu.wiktionary.org/wiki/hegyessz%C3%B6g">hegyesszög</A>.

<H3>Derékszögű háromszög</H3>

Olyan háromszög, amelynek van <A HREF="https://hu.wiktionary.org/wiki/der%C3%A9ksz%C3%B6g">derékszöge</A>.

<H3>Tompaszögű háromszög</H3>

Olyan háromszög, amelynek van <A HREF="https://hu.wiktionary.org/wiki/tompasz%C3%B6g">tompaszöge</A>.

</HTML>

Ha egy weblapra szeretnél utalást tenni, akkor keresd meg azt a weblapot az interneten, a címsorban jelöld ki a weblap címét, Ctrl+C-vel ki tudod másolni a címet, a Jegyzettömbbe Ctrl+V-vel tudod beilleszteni!

Ne felejtsd el, hogy a címet, akárcsak a többi parancsnál, idézőjelek közé kell raknod!