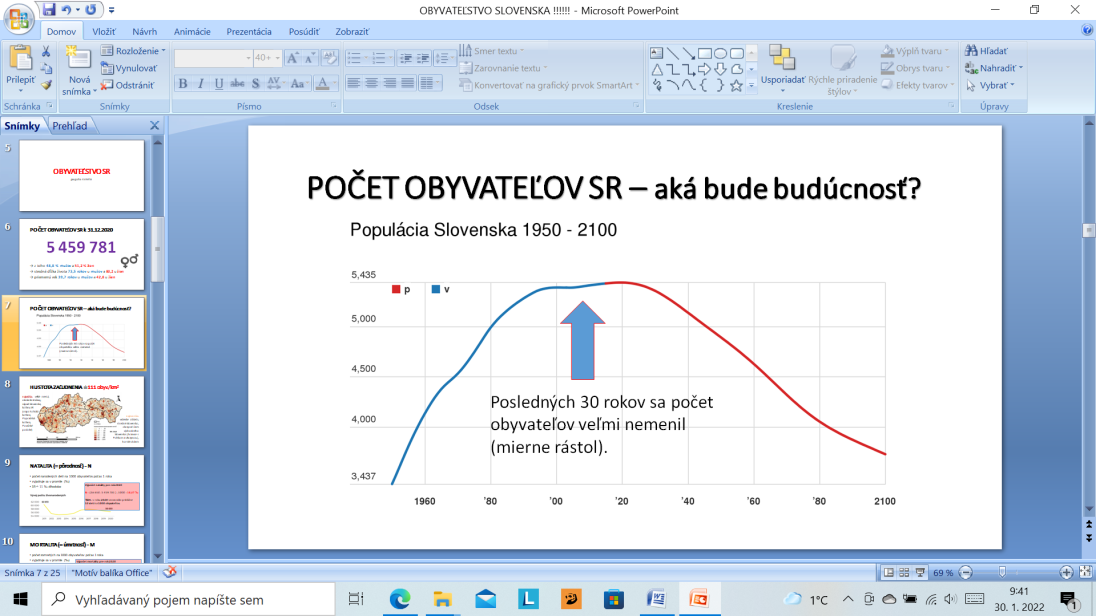
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**POČET OBYVATEĽOV SR k 31.12.2020 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* z toho **\_\_\_\_\_\_\_ % mužov** a **\_\_\_\_\_\_\_\_ % žien**

→ stredná dĺžka života **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rokov** u **mužov** a **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** u **žien**

**POČET OBYVATEĽOV SR – aká bude budúcnosť?**

****

**HUSTOTA ZAĽUDNENIA ≐\_\_\_\_\_\_\_\_\_ obyv./km²**

**-najväčšia hustota zaľudnenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**-najmenšia hustota zaľudnenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PRIRODZENÝ POHYB – zahŕňa N (natalitu) – čo je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a M (mortalitu), čo je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**a.)NATALITA -** počet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ detí na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ obyvateľov počas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_roka

-vyjadruje sa v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (‰)

-SR ≐ \_\_\_\_\_ ‰ dlhodobo

**b.)Mortalita -** počet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ľudí na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ obyvateľov počas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_roka

-vyjadruje sa v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (‰)

-SR ≐ \_\_\_\_\_ ‰ dlhodobo

**MECHANICKÝ POHYB - MP**

**-**predstavuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pohyb obyvateľov

-zahŕňa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-mechanický pohyb sa vypočíta ako rozdiel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ počas časového obdobia (napr. roka)

**CELKOVÝ POHYB OBYVATEĽSTVA**

**-sa vypočíta ako súčet PP ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) a MP (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**