



Az ember a leggyengébb láncszem

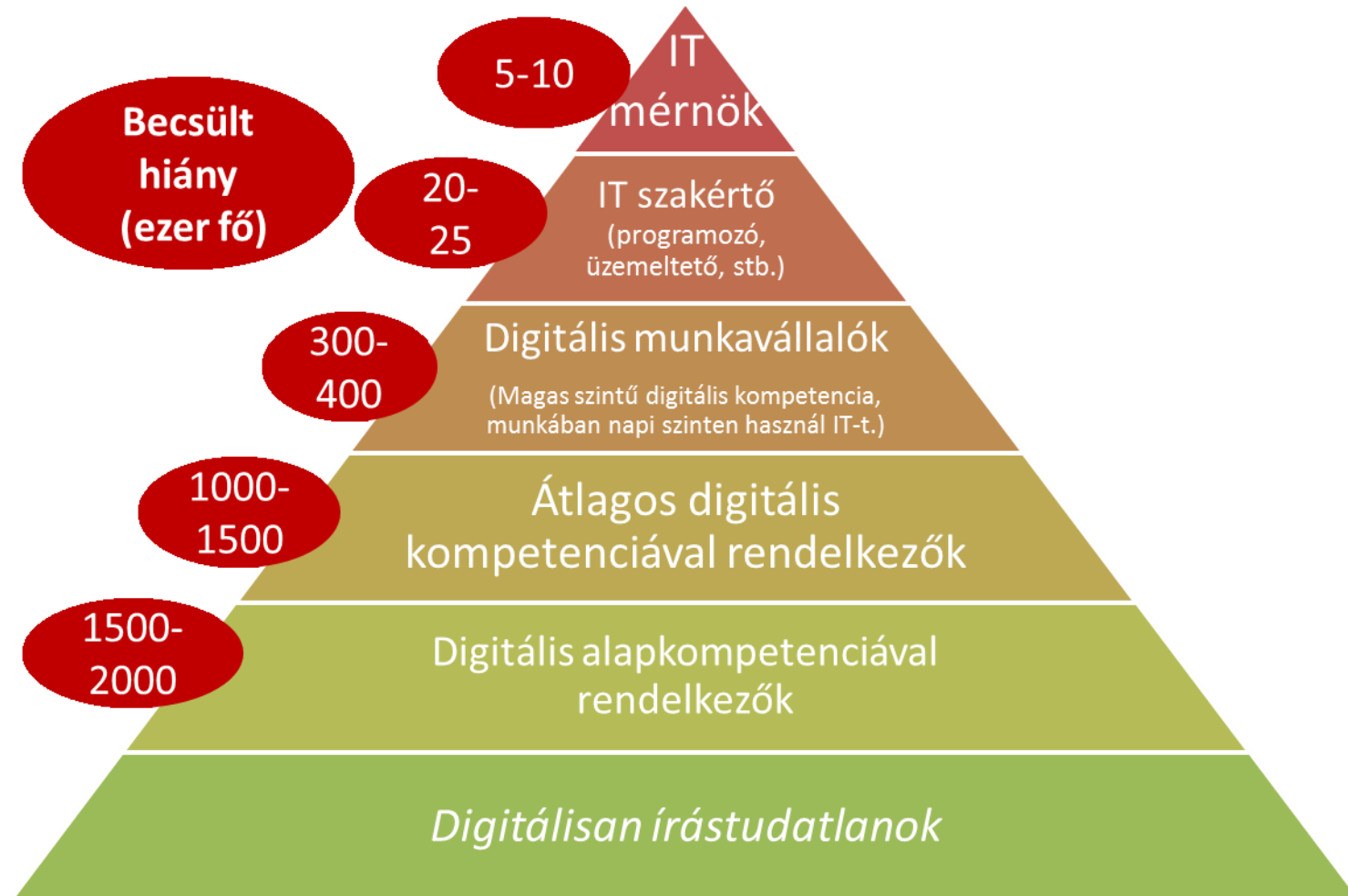
Hogyan fékezi a digitális fejlődést a felkészült munkavállalók és felhasználók hiánya?

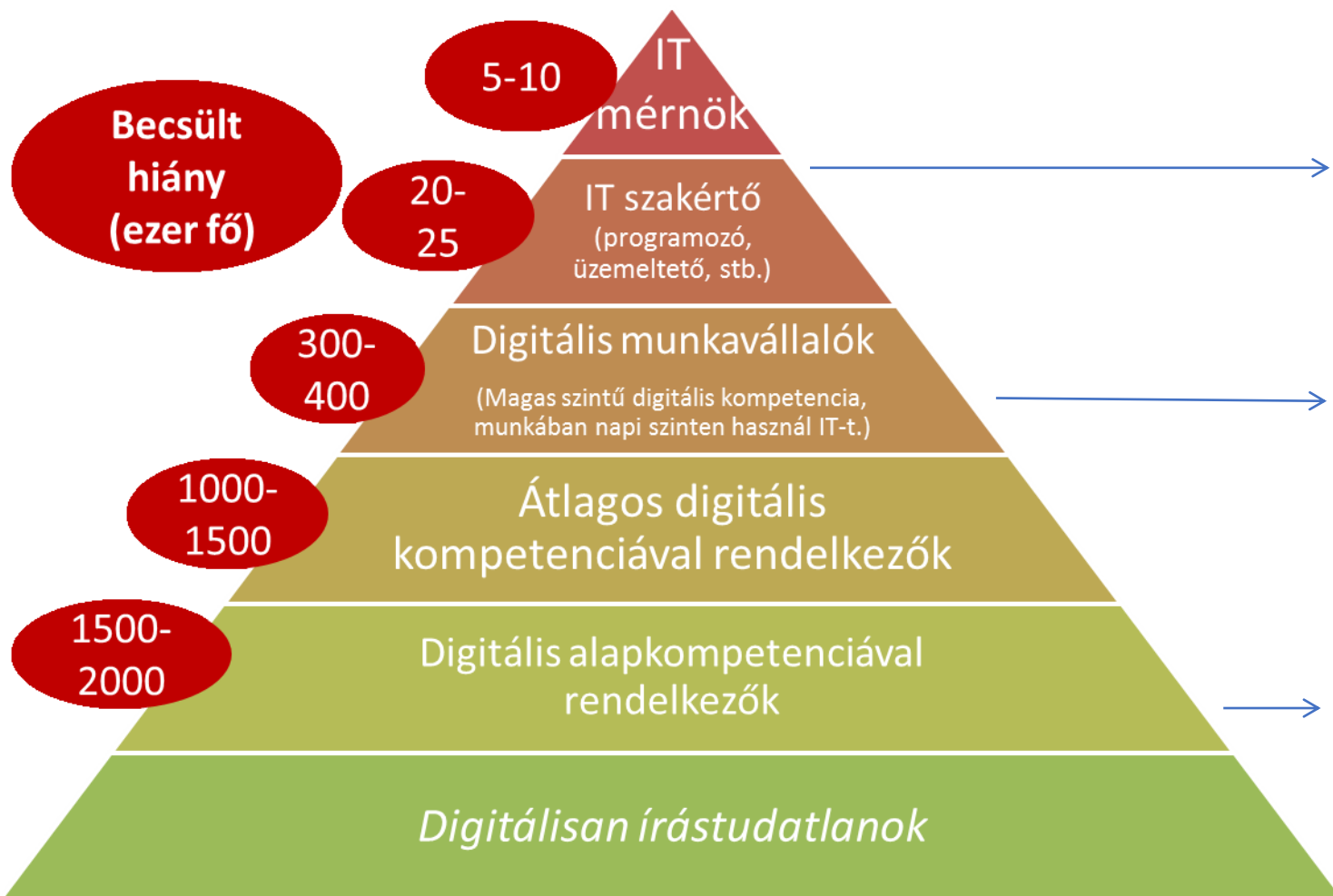
Témafelvetés a kerekasztal-beszélgetéshez (Both Vilmos)

Budapest, 2021. november 4.



- A digitalizáció felgyorsítja a repetitív és/vagy alacsony hozzáadott értékű munkafolyamatok automatizálását, robotokkal való kiváltását.
- Ez növeli a magas szintű digitális felkészültséggel és informatikai ismeretekkel rendelkező munkavállalók iránti munkaerőpiaci keresletet.





- Az IT szakemberek képzésében az egyetemek mellett a bootcamp iskolák, a szakképző és felnőttképző iskolák is érintettek.
- A magasabb digitális felkészültséggel rendelkezők képzése a munkavállalók, a munkáltatók és az állam közös érdeke (költség- és kockázatmegosztás);
- A digitálisan írástudatlanok vagy alacsony kompetenciaszinten lévők fejlesztése döntően állami feladat.



1. Keresleti oldal: milyen munkavállalókat szeretne a piac? (Branyiczki Imre, EPAM)

2. A digitális kompetenciák fejlesztésének jelentősége (Kelemen Gábor, Századvég)

3. Köznevelés és szakképzés: informatika helyett kódolás/algorithmizáló gondolkodás? (Horváth Ádám, Makerspace)

4. Felnőttképzés, Bootcamp iskolák: helyettesítik vagy kiegészítik az IT-képzést? (Tajthy Krisztina, IVSZ)

5. Egyetemi informatikusképzés: minőség és/vagy mennyiség? (Dr. Charaf Hassan, BME VIK)

Moderátor: Both Vilmos

