

Az Európai Unió országai infokommunikációs technikai fejlettségének statisztikai vizsgálata

*Petákné Balogh Anikó
Balogh@gdf.hu*

Az előadás az Európai Unió tagállamainak információs és kommunikációs technológiai (IKT) fejlettségi szintjét vizsgálja különös tekintettel az oktatással kapcsolatos adatokra. A diszkriminancia analízis és a főkomponens analízis segítségével tiszta kép rajzolódik ki. Az országok klaszterekbe csoportosulnak. E besorolás alapja oktatási és gazdasági fejlettségi szintjük, amely szoros összefüggést mutat földrajzi helyzetükkel és történelmi hátterükkel.

ICT Development Level of the EU Countries Focusing on Education;

The article examines the division between member states of the European Union considering the aspect of their level of information and communication technology (ICT) development focusing on education. With the help of discriminant and principal component analysis a clear picture is drawn. The countries are grouped into clusters based on their educational, economical development level, which is strongly linked to their geographic and historical position.