

## **Dr. Barakonyi Eszter**

*Egyetemi docens, Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar, Pécsi  
Tudományegyetem*

### **A tanulás mint az aktív öregedést meghatározni képes eszköz**

Az időskori tanulás sikerességének egyik fontos, és meghatározó feltétele a tanulási készségek és egyben hajlandóság megléte. Ez azonban megköveteli az idősök oldaláról, hogy még az aktív életszakasz során felkészüljenek erre. A preventív személet ugyanakkor egy másik megközelítésben is megkerülhetetlen szükségszerűség – nevezetesen a megváltozó munkaerő-piaci igények kapcsán. A társadalom elöregedésének jelensége ugyanis, és annak várható munkaerő-piaci hatása szintén felveti a munkaéletkor meghosszabbításának szükségességét. A munkavállalói lét fennállása alatt feltétlenül szükséges tehát a munkavállalói ismeretek és kompetenciák folyamatos fejlesztése, mely megeremti a hosszú és aktív munkaéletpálya lehetőségét. Ebben azonban a munkavállaló semmi esetre sem hagyható magára. Az előadás célja körüljárni azokat a lehetséges eszközöket, melyek alkalmasak lehetnek arra, hogy a folyamatos képzés segítségével megeremthetővé válják az aktív idősödés feltételrendszere.

## **Dr. Eszter Barakonyi**

*Associate Professor, Faculty of Adult Education and Human Resources Development,  
University of Pécs*

### **Active Ageing – learning as a possible and determining tool of it**

The aim of the active ageing is one of the most important aim of now days. Active ageing doesn't only mean to keep the ability of working as long as possible, but also means keep the ability of learning as long as possible. This strategic aim is also a necessity caused by the present demographic situation.

The correlation between the extension of active age and the level of education of employees and elaborates on the following subjects: the connection between the education level and the labour – market status quo, the circumstances determining the qualification of employees and the legal and the institutional frameworks of these. The aim of these paper to map the possible tools of active ageing supported by LLL.