

A képzési program megnevezése: **Kaizen – Folyamatos fejlesztési alapismeretek**  
A képzésnek az engedéllyel rendelkező képző intézményekről vezetett nyilvántartásban szereplő nyilvántartásba vételi száma: **E-000792/2014/D001**

A képzési csoport felnőttképzési intézmény által megállapított azonosítója: **2018/10**

**Részvevők száma: 10 fő**

**A képzési csoport névsora:**

#	Név
1.	Asbolt Csaba
2.	Béke Róbert
3.	Braun Nikoletta
4.	Czeplédi Zsolt
5.	Héczey-Szabó Attila
6.	Kovácsné Zsíros Szilvia Veronika
7.	Malmos Gábor
8.	Nagy-Pálné Hunyadi Rita
9.	Rácz Béla
10.	Tölli Zsolt Gábor

**A képzési csoport**

Képzésének első képzési napja: 2018. április 26.

Képzése befejezésének tervezett időpontja: 2018. június 28.

Haladásának napokra, időpontokra és helyszínekre bontott, óraszám szerinti ütemezése:

óraszám	dátum	időpont	helyszín
1-4.	2018. április 26.	13.00-17.00	Sz. Variáns Kft. 4030 Debrecen, Vikár Béla u. 4.
5-8.	2018. május 10.	13.00-17.00	
9-12.	2018. május 24.	13.00-17.00	
13-16.	2018. június 07.	13.00-17.00	
17-20.	2018. június 19.	13.00-17.00	
21-24.	2018. június 28.	13.00-17.00	

**Oktatók** neve az általuk oktatott tananyag rész megnevezésével:

Tananyag rész megnevezése	Oktató neve
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (1-4. óra)</b> - Kaizen alapelvek (eredete és alapjai) - Érték és veszteség (A termelés és támogatás területén mi számít értéknek és mi veszteségnek. Ezek felismerése. A veszteségek 7 fajtája.) - Értékfolyamat létrehozása (gyakorlati feladat)	Mátrai Norbert, Gurabi Attila
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (5-8. óra)</b> - Veszteségvadászlat (gyakorlati feladat – veszteségek, fejlesztési lehetőségek felismerése) - Strukturált problémamegoldás I. -Számok-Adatok-Tények felvétele (Hogyan fejezhetjük ki észrevételeinket objektíven, mindenki számára érthetően.) - Veszteségfajták kiértékelése (potenciál elemzés, baseline meghatározás)	Mátrai Norbert, Gurabi Attila
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (9-12. óra)</b> -Strukturált problémamegoldás II. (Adatgyűjtés, probléma bemutatása, célok kitűzése, a probléma igazi okának megtalálása. 5x Miért? és Halszálka módszer alkalmazása)	Bartl János, Gurabi Attila
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (13-16. óra)</b> - Csoportmunka eredményeinek bemutatása - 5S (Mi az az 5S?, megvalósítási módok, 5S akciók) - Standardizálás (Mi az a standard? Milyenek a jó standardok?)	Bartl János, Gurabi Attila
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (17-20. óra)</b> - Vizuális menedzsment (jelentése, standardok ábrázolása, gyakorlati példák, alkalmazás) - Strukturált problémamegoldás III-IV. (A probléma megoldása, megoldás ellenőrzése)	Bartl János, Gurabi Attila

<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (21-24. óra)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kaizen motivációs rendszer (Változások és azok kezelése, dolgozók meggyőzése, bevonása)</li><li>- Személyes akcióterv (fejlesztési lehetőségek a saját munkaterületemen)</li><li>- Prezentáció (Eredmények bemutatása a területi vezetőknek)</li><li>- Vizsgateszt</li></ul>	Bartl János, Gurabi Attila
--	----------------------------

**A jelen oldalon feltüntetett adatokban bekövetkezett változás a változás időpontjával:**  
(kézírással is kitölthető)

A változás megnevezése	A változás időpontja	Aláírás P.H.