

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: **2018/07**

**Részvevők száma: 10 fő**

**A képzési csoport névsora:**

#	Név
1.	Csósz Levente
2.	Dandé Mónika
3.	Kapusné Mezei Mária
4.	Katona Iván
5.	Kiss Imre
6.	Mátyás József
7.	Nagy József
8.	Nagy Pál László
9.	Szabóné Ambrus Mónika Éva
10.	Varga Zoltán

**A képzési csoport**

Képzésének első képzési napja: 2018. április 04.

Képzése befejezésének tervezett időpontja: 2018. június 14.

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

óraszám	dátum	időpont	helyszín
1-4.	2018. április 04.	9.00-13.00	Sz. Variáns Kft. 4030 Debrecen, Vikár Béla u. 4.
5-8.	2018. április 19.	8.00-12.00	
9-12.	2018. május 03.	8.00-12.00	
13-16.	2018. május 16.	8.00-12.00	
17-20.	2018. május 31.	8.00-12.00	
21-24.	2018. június 14.	8.00-12.00	

**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
<b>Kaizen – folyamatos fejlesztési alapismeretek (5-8. óra)</b> - Veszteségvadászati (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)	Bartl János, 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?)	Fábián Ida, 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.