

Logisztikus (10415006)

KÉPZÉSI PROGRAM

1. A képzési program

1.1.	Képzés megnevezése	Logisztikus	
1.2.	Ágazat megnevezése	Közlekedés és szállítmányozás	
1.3.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	1041 Szállítási szolgáltatások	
1.4.	A szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés megnevezése	Logisztikus 10415006	
1.5.	Szintjének besorolása	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint:	5
		A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint:	5
		A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint:	4
1.6.	A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése	<p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.</p> <p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához. A képesítési követelményt előíró jogszabály: -.</p>	
1.7.	A szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása	Nem áll szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt	
1.8.	A képzés célja	A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák a logisztikus kompetenciáit. Cél, hogy logisztikai munkatársakként mindenoldalú logisztika biztosításával hatékonyan hozzájárulhassanak az adott szervezet versenyképességének javításában, a termelés volumenének emelésében, a kereskedelem gyors és pontos lebonyolításában - gazdasági áganként eltérő követelményekkel és feltételekkel.	
1.9.	A képzés célcsoportja	Azok az érdeklődők, akik a munkaerő-piacon keresett logisztikus szakemberek szeretnének lenni, és van érettségijük.	

2. A képzés során megszerzhető kompetenciák

2.1.	A logisztikus tevékenyen részt vesz a logisztikai folyamatokban, ismeri és az ellátási lánc összes szintjén alkalmazza a logisztikai szolgáltatások működéséhez szükséges műveleteket és számításokat. Ismeri a beszerzési logisztikai terület folyamatait, képes kapcsolatot tartani a beszállítókkal, az általuk nyújtott beszállítási szolgáltatásokat értékeli, amelyek alapján megrendeli a szükséges terméket, szolgáltatást. A
------	---

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés képzési programja az Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

termelési logisztika területén képes biztosítani a termelési folyamatok részére szükséges anyagot, szolgáltatást, ismeri a szükséges műveleteket és számításokat. A készletezési logisztika területén ismeri a raktári folyamatokat, részt vesz azok működtetésében, együttműködik a raktárirányítás vezetésével. Az elosztási logisztika területén ismeri a kiszállítási módozatokat, együttműködik a csomagolási és a kiszállítási tevékenység irányítóival. Ismeri a reverz (visszutas) logisztika feladatait, a környezetvédelem által megkövetelt hatékony és biztonságos hulladékfeldolgozás alapelveit. Képes a logisztikai folyamatok minőségbiztosítási feladatainak teljesítésére, a vállalat minőségirányítási rendszerében előírtakat a saját területén hatékonyan alkalmazza.

A szakmai követelmények leírása (a programkövetelményből):

	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
	Megismeri a vállalat logisztikai rendszerének felépítését, sajátosságait.	Ismeri a mikrologisztikai rendszerek összetételét, sajátosságait, működési alapjait.	Magára nézve kötelezőnek tartja a logisztikai rendszer felépítésének ismeretét, munkája során ezen ismeretekre támaszkodva képes aktívan tevékenykedni.	A logisztikai feladatok megoldásánál – szükség esetén irányítás mellett – képes meghozni az elvárt önálló döntéseket.
	Tisztában van az ellátási lánc fogalmával, szereplőivel és saját feladataival az ellátási láncban.	Ismeri munkahelyének és feladatkörének helyét az ellátási láncban, képes a feladatok megoldására.	Ismeretei és a munkahelyi követelmények birtokában ki tudja választani az adott feladat optimális megoldási módját.	Felelősséget vállal az ellátási láncban végzett feladatok megoldásáért.
2.2.	Átlátja a beszerzési logisztikai terület folyamatait, képes a beszerzés feladatainak megoldására.	Ismeri a beszerzés követelményeit, körülményeit és lehetőségeit.	Törekszik a leggazdaságosabb beszerzési mód kiválasztására.	Adatok gyűjtésével, rendszerezésével és számításaival elősegíti a beszállítással kapcsolatos döntések meghozatalát.
	Beazonosítja a beszerzési szükségleteket.	Ismeri a vállalat működésével kapcsolatos szükségletek felmerülési helyét, az adatok gyűjtésének módját.	Alapos anyaggyűjtés és összegzés után meghatározza a felmerült szükséglet nagyságát és jellemzőit.	Döntéseket hoz a beszerzésben, és felelősséget vállal döntései helyességéért.
	Kiválasztja a beszerzésre kerülő termékek és szolgáltatások beszállítóit.	Ismeri működési területének beszerzési forrásait, lehetőségeit.	A beszerzésben az optimális és gazdaságos beszállítási mód kiválasztására törekszik.	A rendelkezésre álló adatok alapján felelősséggel választja ki a beszerzésre kerülő anyagokat és szolgáltatásokat.
	Értékeli a beszállítók ajánlatait.	Ismeri a beszállítók súlyozott pontrendszer szerinti és költségárányok alapján végzett értékelésének módszereit.	A rendelkezésre álló adatok felhasználásával számszerűen meghatározott sorrendet állít fel a potenciális beszállítók között.	Döntéshozókészítő szerepben felelősséget vállal adatai és számításai helyességéért a beszállító kiválasztásában.

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés képzési programja az Fktv. és Sztkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Sztkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

Meghatározza egy adott termék gyártásának vagy beszerzésének (make or buy) feltételeit.	Ismeri a gyártás vagy beszerzés gazdaságossági összehasonlításának módszereit.	A „gyártani vagy beszerezni” (make or buy) kérdés eldöntésében a gazdaságosabb megoldást választja.	Döntéselőkészítő szerepben felelősséget vállal számításai helyességéért.
Meghatározza az adott körülményeknek megfelelő, gazdaságos rendelési tétele nagyságát.	Ismeri a gazdaságos rendelési tétele nagyság, a rendelési és tárolási költség, valamint a rendelési készlet szint meghatározásának módjait.	Pontos számításaival gazdasági előnyöket biztosít a megrendelés folyamán.	Önállóan határozza meg a gazdaságos rendelési mennyiséget, és felelősséget vállal a számítási helyességéért.
Képes a termelés logisztikai feladatainak megoldására.	Ismeri a különböző gyártási rendszerek és folyamatok jellemzőit.	Törekszik a gyártási folyamatok logisztikai feladatainak megoldására.	Önállóan – szükség esetén szakmai irányítás és ellenőrzés mellett – biztosítja a gyártás logisztikai feladatainak megoldását.
Összegyűjti és dokumentálja a gyártási folyamatok logisztikai költségeinek adatait, és képes rendszerezni azokat.	Ismeri a termelési folyamatok azon logisztikai adatait, amelyek a költségelemzéshez szükségesek.	Precíz, naprakész nyilvántartást vezet a logisztikai folyamatokról és azok költségeiről.	Felelősséget vállal az adatok helyességéért.
Elemzi a gyártóeszközök teljes eszközhatékonysági mutatóját (OEE).	Ismeri a rendelkezésre állási, a minőségi és a teljesítménymutató számítási módjait.	Az adatok ismeretében meghatározza a termelőeszköz teljes eszközhatékonysági mutatóját.	A számítások alapján, a logisztika eszközeit felhasználva, önállóan javasol megoldást az eszközhatékonyság növelésére.
A gyártási megrendeléseket különböző módszerek szerint ütemezi.	Ismeri az egy vagy két folyamatban történő gyártás esetén a gyártásütemezés módszereit (legrövidebb munkaidő vagy legszűkebb határidő prioritások, kritikus hányad és Johnson-szabály alapján).	A gyártási idők ismeretében meghatározza az optimális gyártási sorrendet.	A különböző gyártásütemezési módszerek alapján önállóan képes dönteni a gyártás ütemezéséről.
Megoldja a Just In Time rendszerű termelési folyamat logisztikai feladatait.	Ismeri a Just In Time rendszer logisztikai feladatait.	Gyors és hatékony munkát végez, azonnali döntéseket hoz.	Önállóan dönt a váratlan helyzetekben.
Megszervezi és irányítja a kanban rendszer folyamatait.	Ismeri a kanban rendszer technológiai eszközeit és logisztikai módszereit.	Alkalmazza a kanban rendszer technológiai elemeit a logisztikai folyamatokban.	Önálló döntéseket hoz a kanban rendszer alkalmazásában.
Megtervezi a termelési folyamat anyagszükségletét.	Ismeri a termelési folyamat anyagszükségletének meghatározásához szükséges tervezési módszereket (MRP).	A termelési adatok birtokában pontos számításokat végez a beszerzések ütemezéséről.	Pontos számításaival biztosítja a beszerzést a termelés biztonságos fenntartásához.

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés képzési programja az Fktv. és Szt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

Készletgazdálkodást végez. Nyilvántartja a különböző anyagnemek készletnagyságát.	Ismeri a készletgazdálkodás elméletét, a készletezési modellek típusait, a forgási idő és a sebesség számítási módját kronologikus átlaggal.	A raktárvezetővel együttműködve elvégzi a készletek nyilvántartását és a velük kapcsolatos számításokat.	Felelősséget vállal az adatok pontosságáért, aktualitásáért.
Termeléssel, munkaerő-szükséglettel kapcsolatos számításokat végez.	Ismeri a termelés főbb jellemzőinek (maximális kibocsátás, termelési ciklus-idő) és munkaerő szükségletének számítási műveleteit.	A termelés adatainak ismeretében meghatározza a termelési folyamathoz szükséges munkaerő nagyságát.	Számításával biztosítja, hogy az optimális létszámú munkaerő vegyen részt a termelési folyamatban.
Részt vesz a készletértékelési számításokban.	Ismeri a készletértékelés FIFO-, LIFO- és HIFO-elv szerinti módszerét.	Tárolja és rendszerezi a készletértékeléshez szükséges adatokat.	Önállóan gyűjti és rendszerezi a szükséges adatokat.
Részt vesz az elosztási logisztikai feladatok megtervezésében.	Ismeri a kiszállítási közúti, vasúti, folyami, tengeri és légi módozatainak jellemzőit és követelményeit.	A kiszállítandó áru ismeretében segítséget nyújt a kiszállítást szervező részére az optimális módozat kiválasztásához.	A kiszállítást szervező rendelkezésére bocsátja a szükséges adatokat.
Elosztási logisztikai feladatokat és számításokat végez.	Ismeri az elosztási logisztika elméletét.	Figyelembe veszi a megrendelők igényeit a logisztikai feladatok megoldásánál.	Önálló döntéseket hoz az elosztási folyamatban.
Elosztási szükséglettervezést végez.	A rendelkezésre álló adatok alapján meghatározza a szükségleteket, majd adatokat szolgáltat a gyártástervezéshez. Elosztási szükséglettervezési feladatot old meg (DRP).	Adatokat gyűjt az elosztási folyamatok tervezéséhez.	Pontos számítással határozza meg az elosztási szükségletet.
Megtervezi az áruelosztási körjáratok út- vonalát.	Ismeri az áruelosztási körjárat legrövidebb útvonalának meghatározásához szükséges módszereket.	Optimalizálja az áruelosztási körjárat által bejárando pontok közötti útvonalat.	Önállóan határozza meg az áruelosztási körjárat legrövidebb útvonalát.
Részt vesz a reverz (visszautas) logisztikai folyamatokban.	Ismeri a reverz logisztika feladatait, környezetvédelmi és gazdasági jelentőségét.	Szervezi és végrehajtja az újrahasznosítás (recycling) és az újrafelhasználás (reuse) műveleteit.	Munkáját a környezetvédelmi utasítások és a gazdaságossági szempontok figyelembevételével végzi.

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés
képzési programja az Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX.
törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

	Tevékenysége során alkalmazza a vállalat minőségirányítási rendszerében előírtakat.	Ismeri a minőségirányítás különböző rendszereit, azok célját, jellemzőit és módszereit.	Elkötelezett a minőségcélok megvalósításában.	Munkáját a minőséggel kapcsolatos utasítások betartásával végzi.
	Teljesíti a logisztikai folyamatok minőségbiztosítási feladatait. A logisztikai szolgáltatások minőségi mutatóival kapcsolatos, alapvető statisztikai számításokat végez.	Ismeri a minőséggel kapcsolatos alapvető fogalmakat és statisztikai számításokat: selejtszázalék, átlagos selejtszázalék, átlagos minőségi kategória (ÁMK), átlagos minőségi együttható (ÁME), minőségi hibaarány és teljesítmény meghatározása, a kiszolgálási színvonallal kapcsolatos mutatók számítása: szállítási pontosság mutatója, visszaküldött áruk aránya, rugalmassági mutató meghatározása.	Munkájában törekszik a minőséggel kapcsolatos számításokkal meghatározott mutatók javítására.	A statisztikai számítások eredményét alkalmazva törekszik a minőségi mutatók javítására.

3. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

3.1.	Iskolai előképzettség	érettségi végzettség
3.2.	Szakmai előképzettség	-
3.3.	Egészségügyi alkalmassági követelmény	-
3.4.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama	-
3.5.	Egyéb feltételek	A képzési programot a képzésben résztvevő megismeri, az alkalmazott módszereket, munkaformákat elfogadja. A természetes személyazonosító adatok, elektronikus levelezési cím és legmagasabb iskolai végzettség megadása a Felnőttképző számára.

4. A képzésben való részvétel feltételei

4.1.	Részvétel követésének módja	Személyes jelenléte nem igénylő kontaktórákon a képzésmenedzsment rendszer naplózott részvételi adatai alapján (elektronikus dokumentum)
4.2.	Megengedett hiányzás	A kontaktórák 20 százaléka, kivéve számonkérés foglalkozásai
4.3.	Egyéb feltételek	A 2013. évi LXXVII. törvény és a 11/2020. (II. 7.) Kormányrendelet által meghatározott tartamú felnőttképzési szerződést megkötése. A résztvevőnek rendelkeznie kell infokommunikációs eszközzel, valamint internetkapcsolattal.

5. Tervezett képzési idő

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés
képzési programja az Fktv. és Szt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szt.: 2019. évi LXXX.
törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

5.1.	Óraszám	400
------	---------	-----

6. A képzés tananyagegységei

A tananyagegység megnevezése	A tananyag- egység óraszám	Alkalmazott munkaformák, a megtanítandó és elsajátítandó témakörökhöz szükséges foglalkozások/órák száma			
		Kontaktórák száma		A nem kontaktórák száma	
		Személyes jelenlélet igénylő tanóra	Személyes jelenlélet nem igénylő tanóra	Irányított önálló tanulás/beszám- ítható óraszám	
6.0. A logisztika	400	60	150	190	
összesen:	400	60	150	190	

6.1. Tananyagegység, vagyis a megtanítandó és elsajátítandó témakör

6.1.1.	Megnevezése	A logisztika	
6.1.2.	Célja	A tananyagegység célja, hogy a résztvevők megismerjék a logisztikai rendszerek működését, informatikai hátterét, az ahhoz szükséges adatállományokat. Működtetni tudják a vállalatirányítási rendszereket, és az adatok kinyerésével információt tudjanak nyújtani a logisztikai teljesítményekről a menedzsment számára. Értsenek a beszerzési, termelési, készletezési, elosztási logisztikához. Legyenek tisztában a minőségirányítási rendszerekkel.	
6.1.3.	Megszerzendő kompetenciák	El tudja látni az ellátásilánc-menedzsment feladatait. Meg tudja határozni a logisztikai összköltséget. Gyakorlottan használja a logisztikai információs rendszert. Ismeri a beszerzési logisztika folyamatát, beszerzési logisztikai stratégiákat alkalmaz. Meg tudja állapítani a készletek típusait, a készletkategóriákat, készlet szinteket és készletnormákat, a készletezés költségeit, a készletgazdálkodás szerepét és modelljeit. Alkalmazza a termelésirányítás korszerű megoldásait. Ismeri és alkalmazza az értékesítési csatornákat, disztribúciós rendszereket, meg tudja tervezni az optimális elosztást. Tisztában van a vevőkiszolgálási és a fogyasztói igények megfelelő szintű kielégítését biztosító hátterével. Ismeri a minőségi szabványokat, érti a minőségügyi tervezéssel, a minőségirányítással összefüggő fejlesztési lehetőségeket.	
6.1.4.	A tananyagegység tartalma	A logisztikai rendszer felépítése	<i>A logisztika szerepe. A mikro-, makro- és metalogisztikai rendszer. Az ellátási lánc felépítése, típusai, területei, jellemzői. Az ellátásilánc-menedzsment feladatai. A piaci szereplők kapcsolata az ellátási lánc tagjaival. Az ostromcsapás-effektus és okai, következményei és elkerülésének lehetőségei. A logisztikai információs rendszer adatállományai. Az elektronikus adatcsere (EDI). Az áruazonosító rendszerek szabványai. A GS1 szervezet vonalkód rendszerének felépítése. Az RFID azonosító rendszer felépítése A kiszolgálási színvonal területei, mérőszámai. A logisztikai összköltség fogalma, csoportjai, mérése. A logisztikai teljesítmény mérése</i>

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzési programja az Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

	Beszerzési logisztika	<p>A beszerzési folyamat: típusai (centralizált és a decentralizált), a beszerzés kockázatának és beszerzett áru fontosságának elemzése a Krajlic-mátrix segítségével.</p> <p>Beszerzési stratégiák: a beszerzési stratégiák típusai, a beszerzési utak megválasztása (direkt és indirekt), a „gyártani vagy vásárolni” döntés, a beszállítók típusai, a beszállító kiválasztási folyamatának lépései.</p> <p>A gazdaságos rendelési tétele nagyság (EOQ). Rendelési, készletezési, készlettartási/tárolási költségek. A beszállító értékelésének módszerei (kategorikus, súlyozott pontrendszer, költségarányos értékelés). A tulajdonlás teljes költsége (TCO).</p>
	Készletezési logisztika	<p>A készletezés szerepe: a készletek csoportosításának szempontjai. Készletezési modellek rendelési időpontjának és mennyiségének elemzése Krajlic-mátrix alapján. A készletezés költségei. Készletszintek, -normák.</p> <p>Készletgazdálkodás: a készletgazdálkodás modelljei, a fűrészfog, a kétraktáros, a ciklikus és a csillapításos készletgazdálkodási modell készletidő diagramja. Rendelési készlet szintek meghatározása biztonsági készlet megadásával. Átlagkészlet számítása, kronologikus átlag számítása. Felhasznált készlet és zárókészlet értékének meghatározása FIFO-, LIFO-, HIFO-, LOFO módszerekkel, készlet értékelése. Forgási sebesség, forgási idő számítása.</p>
	Termelési logisztika	<p>Termelési tervezés: a nyomó (push) és szívó (pull) gyártási rendszer jellemzői, gyártási folyamatok típusai, kapacitás tervezés, tevékenységi háló, aggregált tervezés, Johnson-szabály, anyagszükséglet-tervezés (MRP-I), gyártási erőforrás-tervezés (MRP-II).</p> <p>Termelésirányítás: korszerű megoldások, Just-in-Time (JIT), a kanban termelésirányítás, optimalizált gyártástechnológia (OPT)</p> <p>Optimális sorozatnagyság meghatározása (sorozatindítási költségek). A gyártási folyamat ciklusidejének, a munkahelyek számának és a folyamat hatékonyságának meghatározása. A tevékenységi háló megrajzolása. A maximális kibocsátás és átfutási idő kiszámítása. Egyenletes ütemű és megrendelés szerinti termelés ütemezés költség számítása készletezési és túllóráköltségek figyelembevételével, az eredmények elemzése. Rendelés ütemezése a Johnson-szabály és a legrövidebb munkaidő prioritás alkalmazásával. Megadott végtermék anyagszükséglet-tervezése bruttó kereslet, nyitókészlet, rendelési tétele nagyság és átfutási idő megadásával (MRP-I).</p>
	Elosztási logisztika	<p>Disztribúció és értékesítés: az elosztási rendszerek, rendelésfeldolgozás folyamata, fizikai disztribúciós rendszer, az értékesítési csatorna feladatai, az elosztási szükséglettervezés (DRP), városi (city) logisztika, a visszutas (reverz, inverz) logisztika.</p> <p>Áruterítés útvonalának optimalizálása sorminimum-módszer alkalmazásával. Elosztási szükséglettervezés számítása bruttó kereslet, nyitókészlet (raktárkészlet), rendelési és gyártási sorozatnagyság, valamint átfutási idő megadásával.</p>
	Minőség a logisztikában	<p>Minőségi alapismeretek: a minőség fogalma, jellemzői, értelmezése a gyártási és logisztikai folyamatokban, termékek minőségi osztályba sorolása, a minőségi bizonyítvány tartalma, a jóállás, szavatosság és a termékfelelősség, az elosztási logisztika termelékenységi, gazdasági és minőségi mutatói, a szabvány, ISO 9000 szabvány, TQM, a lean menedzsment célja, filozófiai alapelvei, jellemzői, a veszteségforrások (muda) típusai.</p>

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés képzési programja az Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)

		<i>A minőségmenedzsment fejlesztésének eszközei: PDCA-elv, Kaizen-tevékenység, a hibamód- és hatáselemzés (FMEA) módszere, ok-okozati elemzés (Ishikawa-diagram). A logisztika minőségi mutatói: átlagos minőségi kategória (ÁMK) és átlagos minőségi együttható (ÁME) számítása, selejtszázalék és átlagos selejtszázalék számítása, minőségi hibaarány és minőségi teljesítmény számítása, teljes eszközhatékonysági mutató (OEE) számítása, logisztikai szolgáltatások minőségi mutatóinak számítása</i>
6.1.5.	A tananyagegység óraszám	400 (Beszámítható óraszám: 190)
6.1.6.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek	Módszerek: előadás, magyarázat, szemléltetés, bemutatás, csoportos megbeszélés, egyéni/csoportos gyakorlat, önálló tananyag-feldolgozás, feladatlapok önálló megoldása
6.1.7.	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák	A személyes jelenléte nem igénylő kontaktórákon frontális, csoportos, egyéni. A személyes jelenléte igénylő kontaktórákon egyéni.
6.1.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem állítunk ki külön igazolást. Mivel a képzés egy tananyagegységből áll, az igazolás megegyezik a 9. pontban rögzítettekkel.

7. Az előzetes tudás felmérése és előzetesen megszerzett tudás beszámításának lehetőségei és módja

7.1. A dokumentumokkal nem igazolt tudás beszámítása a képzési folyamatba

7.1.1.	A felnőttképző az előzetes tudásmérés lehetőségét minden képzési résznél biztosítja az ezt igénylő résztvevőnek. Az előzetes tudásmérés: annak felmérése, hogy a képzésre jelentkező dokumentumokkal nem igazolt tanulmányai vagy megszerzett gyakorlati tapasztalatai alapján képes-e a képzés során elsajátítandó tananyagegység követelményeinek teljesítésére, amelynek eredményeként a követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel kell menteni (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről: 2. § 3.)
--------	--

8. A maximális csoportlétszám

8.1	Maximális csoportlétszám (fő)	80
-----	-------------------------------	----

9. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

<p>Folyamatközi értékelés: A csoportos kontaktórák során folyamatos visszajelzés, értékelés az oktató részéről az elsajátított ismeretek, szemlélet alkalmazására vonatkozóan.</p> <p>Záróértékelés a képzés végén: interaktív/írásbeli számonkérés keretében. Tartalma: Logisztikai ismeretek. A feladatok típusai: igaz/hamis típusú feladat, egyszeres választás, többszörös választás, szókitöltő, sorba rendezés, csoportosítás, párosítás A képesítő vizsgára bocsátás feltétele: A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a felnőttképző által kiállított tanúsítvány.</p>
--

Intézmény neve, engedélyszáma: Best-Work Kft., E/2020/000045

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakmai képzés képzési programja az Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről) a 2022.08.30. programkövetelmény alapján

Logisztikus (10415006)



10. A képzés zárása

10.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	<p>A felnőttképző Tanúsítványt állít ki a Felnőttképzési Adatszolgáltatási Rendszerből (FAR) a Fktv. 13/B §-a és a 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. §-a szerint.</p> <p>A tanúsítvány a magyar nyelv mellett kiállítható magyar és angol vagy magyar és német nyelven is a képzésben résztvevő választása szerint.</p> <p>Kiadásának feltételei:</p> <ul style="list-style-type: none">- A felnőttképzési szerződésben rögzítettek maradéktalan teljesítése. <p>A megengedett mértéket meg nem haladó hiányzás.</p> <p>A képzés számonkérésének sikeres teljesítése.</p>
-------	---	--

11. A képzési program végrehajtásához szükséges személyi és tárgyi feltételek, valamint a képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja

11.1.	Személyi feltételek	Felsőfokú végzettségű logisztikai, szállítmányozási vagy Logisztikus szakképesítéssel rendelkező szakember
11.1.1.	Személyi feltételek biztosításának módja	Oktatók foglalkoztatása: Megbízási szerződéssel vagy munkaszerződéssel vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel.
11.2.	Tárgyi feltételek	Oktatóterem - táblával, lappal, projektorral, internet hozzáféréssel és/vagy online képzésmenedzsment rendszer
11.2.1.	Tárgyi feltételek biztosításának módja	<p>A kontaktórák megtartásához szükséges oktatótermeket a felnőttképző tulajdonjog, használati jog vagy bérleti jogviszony alapján biztosítja. A valós idejű online-tantermi órák megtartásához saját képzésmenedzsment rendszert alkalmaz.</p> <p>A szakmai gyakorlatot biztosító vállalkozás a szükséges eszközöket a résztvevő rendelkezésére bocsátja – a felnőttképzővel kötött keretszerződése alapján.</p> <p>Önálló felkészülést támogató saját fejlesztésű tankönyvet bocsát a résztvevők rendelkezésére.</p> <p>A résztvevőnek rendelkeznie kell számítógéppel, internet-hozzáféréssel.</p>
11.3.	Egyéb speciális feltételek	-
11.3.1.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-

Az előzetes minősítés ténye

A szakértő nyilatkozata	A képzési program előzetes minősítése megtörtént
Az előzetes minősítés helye	Budapest
Az előzetes minősítés időpontja	2024.09.18.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve	Szarvas Krisztina Julianna
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma	FSZ/2020/000030
Felnőttképzési szakértő aláírása	
Felnőttképző képviselőjének aláírása	

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) megnevezése	Logisztikus (10415006)
Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma:	Best-Work Kft., E/2020/000045
Szakértői megállapítások	
<p>A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek és szakmai oktatás vagy szakmai képzés esetén a szakképzésről szóló törvénynek és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.</p> <p>A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a képzési programban megjelölt kompetenciák.</p> <p>A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.</p>	
Szakértői vélemény kelte	2024.09.18.
Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma	Szarvas Krisztina Julianna, FSZ/2020/000030
Felnőttképzési szakértő aláírása	