

MUNKAHELYI KOCKÁZATELEMZÉS

*Táncért és Oktatásért
Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft.*

 **Készítette:**
Bélteki és Kati Kft. Dr. Béltekiné Bencze Katalin
1400 Nyíregyháza, Sostói út 34.
Cg.: 15-09-075357
Adószám: 11722302-1-15

2018.

E-mail:beltekinekatalin@gmail.com

I. Vizsgálat alá vont szervezet

A szervezet neve:	<i>Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft.</i>
A szervezet székhelyének címe:	<i>Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25.</i>
Ügyvezető igazgató :	<i>Kalapos Józsefné</i>

A KFT tevékenységének rövid leírása:

Fenntartói feladatok ellátása, az általa létrehozott intézmény törvényes működésének biztosítása

*Kiegészítő tevékenység: kézi anyagmozgatás
A tevékenységhez kapcsolódó adminisztrációs munka*

II. Vizsgálat ideje

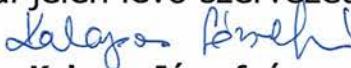
Kezdetre:	<i>2018.május 15.</i>	Befejezése:	<i>2018. május 31.</i>
------------------	------------------------------	--------------------	-------------------------------

III. Vizsgálatot végezte


Dr. Bétkiné Bencze Katalin
munkavédelmi technikus
MT300/2005

Bétkéti és Kati Kft.
4400 Nyíregyháza, Sóstói út 34.
Cg: 15-09-075357
Adószám: 11722302-1-15

IV. Vizsgálatnál jelen levő szervezet képviselője


Kalapos Józsefné
Ügyvezető igazgató

Dr. Bétkéti Béla
foglalkozás-egészségügyi orvos


Dr. Bétkéti Béla
vállalkozó háziorvos
foglalkozás-egészségügyi szakorvos
4400 Nyíregyháza, Sóstói u.34.
adószám:51676449-1-35
Szsz.:11744003-20367516

**TÁNCÉRT ÉS OKTATÁSÉRT MŰVÉSZETI
NONPROFIT KÖZHASZNÚ KFT.**
4400 Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25.
Adószám: 11722302-1-15
Cg: 15-09-073384

V. A vizsgált hely adatai

Székhely:	<i>Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25.</i>		
Ügyvezető igazgató:	<i>Kalapos Józsefné</i>		
A KFT dolgozói létszáma :	<i>1 fő</i>	Székhely	Létszáma
		<i>Nyíregyháza, Erdő sor 2 IV/25</i>	<i>1 fő</i>
Technológiák:	<i>Fenntartói feladatok Adminisztratív munka Kézi anyagmozgatás</i>		
Munkahelyek:	<i>Iroda Étkező Szociális helyiségek</i>		
Gépek, berendezések:	Nem veszélyes gépek megnevezés	Irodában található eszközök megnevezése	
	<i>Mikro Számítógép Nyomtató Fax</i>	<i>irodai felszerelések: toll, papír, ragasztó stb.</i>	
Munkakörök:	<i>ügyvezető igazgató</i>		
Fogl. - eü.-i besorolás	<i>„D” foglalkozás-egészségügyi osztály</i>		
FESZ orvos:	Neve:	<i>Dr. Bélteki Béla</i>	
	Címe:	<i>Nyíregyháza, Sóstói út 34.</i>	
	Telefonszáma:	<i>20-9531-123</i>	
Az intézmény veszélyessége:	<i>I. a. veszélyességi osztály</i>		

A kockázatértékelés alapvető lépései

- ✓ A tevékenység (technológia) osztályozása;
- ✓ A veszélyek azonosítása;
- ✓ A kockázat meghatározása;
- ✓ Döntés arról, hogy a kockázat elviselhető-e;
- ✓ Értékelés, javaslattétel a kockázatok csökkentésének módjára.

A kockázatértékelés folyamata

A tevékenység (technológia) osztályozása

A cég/intézmény tevékenységét - függetlenül annak lokális elhelyezkedésétől - az alábbi technológiákra bontottuk fel:

1.	<i>adminisztrálás</i>
2.	<i>Kézi anyagmozgatás</i>

A veszélyek azonosítása

A veszélyek azonosítása a veszélyes és/vagy ártalmas termelési tényezők felmérő munkalapjain, helyszíni bejárás, az elérhető mérési jegyzőkönyvek, valamint a biztonságtechnikai adatlapok alapján történt, figyelemmel az 1.2. pontban leírt jogszabályi meghatározásokra.

A veszélyes anyagok biztonsági adatlapjai, valamint a mérési jegyzőkönyvek, és egyéb dokumentációk a felhasználás helyén, illetve irattározva megtalálhatók.

A kockázat meghatározása

Veszélyek figyelembe vételével, becsléseken alapon.

Döntés arról, hogy a kockázat elviselhető-e

Veszélyek és kockázati szintek figyelembe vételével, becsléseken alapon.

*Ha bármely technológia összesített kockázat mértéke „**mérsékelt kockázat**” vagy **annál magasabb**, akkor azzal **kiemelten kell foglalkozni a munkáltatónak**. Az „**INTÉZKEDÉSI TERV**” – **ben**, a hiányosságok megszüntetésének mérlegelésekor **előnyben kell részesíteni a fenn álló helyzet további romlásának az érdekében!***

Értékelés, javaslattétel a kockázatok csökkentésének módjára

1. Adminisztrálás

KOCKÁZATOK ÉRTÉKELÉSE	
A gazdálkodó szervezet neve, címe:	<i>Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft. Nyíregyháza, Erdő sor 2. VI/25.</i>
A technológia neve:	<i>adminisztrálás</i>
Dátum:	<i>2018. május 22.</i>

Kérdőív		Kockázati szint
Jele	Címe	Értékelés
A	¹ A technológiában alkalmazott gépek, berendezések értékelése	Triviális kockázat
B	A munkakörnyezet értékelése	Triviális kockázat
C	Az emberi tényező értékelése	Triviális kockázat
D	A vegyi anyagokból eredő kockázatok értékelése	Triviális kockázat
E	² Képernyő előtti munkavégzés kockázatainak értékelése	Triviális kockázat
ÖSSZESEN:		Triviális kockázat

A kockázatértékelés során a(z) *Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft* munkafolyamataiban, összességében, **triviális kockázati szintet** állapítottunk meg.

Javaslat a kockázat csökkentésre:

GÉPEK, BERENDEZÉSEK

HIÁNYOSSÁG

JAVASLAT

MUNKAKÖRNYEZET

HIÁNYOSSÁG

JAVASLAT

EMBERI TÉNYEZŐ

HIÁNYOSSÁG

JAVASLAT

VESZÉLYES ANYAGOK, VESZÉLYES KÉSZÍTMÉNYEK

HIÁNYOSSÁG

JAVASLAT

KÉPERNYŐ ELŐTTI MUNKAVÉGÉZÉS

HIÁNYOSSÁG

JAVASLAT

Megjegyzés:

1. A képernyő előtt végzett munka ideje nem haladja meg a jogszabályban előírt mértéket, így a munkavállalóra tekintettel nem jelent kockázat mértékű veszély, további intézkedésre nincs szükség.

TECHNOLÓGIÁHOZ TARTOZÓ MUNKAESZKÖZÖK FELMÉRÉSE

A gazdálkodó szervezet neve:	<i>Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft</i>
A gazdálkodó szervezet címe:	<i>Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25</i>
Vizsgálat időpontja:	2018. május 22.
A vizsgálatot végezte:	<i>Dr. Béltékené Bencze Katalin MT300/2005</i>
Adatokat közölte:	<i>Kalapos Józsefné</i>

Munkaeszközök vizsgálata

1. Mechanikai veszélyek elleni védelem

	értékelés
1.1. A veszélyt jelentő mozgó részek elleni védelem biztosított-e: ✓ elkerítés, ✓ védőburkolatok, reteszelvek, ✓ indításjelzők, ✓ leállító berendezések?	nem vonatkozik megfelelt nem vonatkozik nem vonatkozik
1.2. A kiálló éles sarkok, érdes felületek veszélyei ellen védett-e?	megfelelt
1.3. A gépből kirepülő anyagok, tárgyak elleni védelem megfelelő-e?	nem vonatkozik
1.4. A nem megfelelően rögzített tárgyak, szerszámok elleni védelem biztosított-e?	nem vonatkozik
1.5. A fröccsenés veszélyt nem okoz-e?	nem vonatkozik
1.6. Kiporzás, gőz, gáz munkatérbe jutása elleni védelem megfelelő-e?	nem vonatkozik

2. Anyag- és energiaellátó rendszerek

	értékelés
2.1. A hidraulikus és/vagy pneumatikus rendszereknél megoldott-e: ✓ a rendszer légtelenítése, ✓ az olaj (levegő) szűrése, ✓ az olajcsere biztonságos elvégezhetősége, ✓ a rendszer túlnyomás elleni védelme, ✓ a meghibásodáskor bekövetkező veszélyek elleni védelem (pl. teher lezuhanás, gyors süllyedés, akaratlan elmozdulás stb.), ✓ a rendszer meghibásodásakor a munkakörnyezet és a kezelőszemélyek védelme, ✓ a munkahengerek, motorok és szivattyúk megfelelősége az üzemi terhelésre, ✓ dugattyúk biztosítása a hengerekből való kilépés ellen, ✓ az elzáró és szabályzó szerelvények elhelyezése hozzáférhetőség és azonosítás szempontjából, ✓ áramkimaradáskor a működtető elemek alaphelyzetbe való visszatérése?	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik megfelelt
2.2. A fűtő-, hűtő-, préslégvegő-, segédanyag-, energiaellátó rendszer megfelelő-e? ✓ az ellátó rendszerhez történő csatlakozás,	megfelelt

<ul style="list-style-type: none"> ✓ a csővezetés módja, tömítettség, szerelhetőség, ✓ a szükséges biztonsági jelzőberendezések megléte és működése, ✓ a túlterhelés elleni védelem szempontjából? 	megfelelt megfelelt megfelelt
---	--

3. Az üzemelés biztonsága

	értékelés
3.1. A gépek megfelelnek-e: <ul style="list-style-type: none"> ✓ a felhasznált anyagok minőségének, ✓ a várható igénybevételnek, ✓ a környezeti hatásoknak, ✓ a higiéniai előírásoknak, ✓ a tűzvédelmi követelményeknek, ✓ a technológiai folyamat szabályozhatóságának? 	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik
3.2. A gépek gépsorrrá történő kapcsolása esetén biztosított-e a kényszerkapcsolat, hogy a hibás működés ne veszélyeztesse a rendszer?	nem vonatkozik
3.3. Az egy időben több kezelőt igénylő gép esetén a veszélyt előidéző ráindítás megakadályozott-e?	nem vonatkozik
3.4. A veszély megelőzésének jelzési módja megfelelő-e (pl. hang, fény, szín)?	nem vonatkozik
3.5. Az üzemszerűen elmozduló részegységek túlfutása meggátolt-e?	nem vonatkozik
3.6. A biztonsági határolók kiiktathatósága megakadályozott-e, meghibásodásuk esetén van-e tartalék védelem?	nem vonatkozik
3.7. Túlterhelés elleni védelem kiiktathatósága megakadályozott-e, meghibásodás esetén leállítja-e a berendezést?	nem vonatkozik
3.8. A fékberendezések hatékonyak-e?	nem vonatkozik
3.9. A feszítő szerkezetek biztonságosak-e?	nem vonatkozik
3.10. A tápenergia kimaradás utáni energia-visszatérés esetén az újraindulás elleni védelem biztosított-e?	megfelelt
3.11. A vészleállítók működtetése után biztosított-e, hogy a hajtást a veszélyhelyzet megszűntetéséig ne lehessen ismételtlen bekapcsolni	nem vonatkozik
3.12. A biztonsági kapcsolók könnyen elérhetők?	megfelelt

4. A kezelhetőség vizsgálata

	értékelés
4.1. A kezelőhely kialakítása megfelelő-e: <ul style="list-style-type: none"> ✓ a munkahely térbeli elrendezése, ✓ a kezelőhely biztonságos elhagyása, ✓ kezelőfülke esetén, a személy(ek) kimentése, ✓ a leesés, megbotlás, elcsúszás elleni védelem szempontjából? 	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik
4.2. A kezelő elemek: <ul style="list-style-type: none"> ✓ megfelelnek-e a működtetés pontossága, gyakorisága és erőszükséglete szempontjából, ✓ kialakítása megfelel-e az egységesség és azonosíthatóság követelményeinek (pl. nagyság, forma, szín), ✓ elmozdulási aránya összhangban van-e a kiváltott hatással, 	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik

<ul style="list-style-type: none"> ✓ el vannak-e látva funkció-megjelöléssel, ✓ felirata, jelképe, jelölése tartós kivitelű-e, ✓ elhelyezése megfelel-e az egyéni adottságoknak (mozgástartományok, elérhetőség akaratlan működtetés stb.), ✓ elrendezés megfelel-e a működtetés fontossági sorrendjének, ✓ a veszélyt előíró ráindítás megakadályozott-e? 	<p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p>
<p>4.3. A szabályozó elemek megfelelőek-e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a funkció, ✓ a kiváltott hatás, ✓ a megjelölés módja (feliratok, jelek, jelképek azonosíthatósága és tartóssága), ✓ az elhelyezés (hozzáférhetőség, ellenőrizhetőség) szempontjából? 	<p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p>
<p>4.4. A jelző elemek megfelelnek-e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ funkciójuknak a leolvasás pontossága és gyakorisága, ✓ a kialakítás (méret, beosztás nagysága és számok mérete), ✓ az üzemi tartomány megjelölése, ✓ felismerhetőség, megkülönböztethetőség, ✓ az elhelyezés, leolvashatóság, elérhetőség szempontjából, ✓ el vannak-e látva funkció-megjelöléssel? 	<p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p>

5. Karbantarthatóság biztonsága

	értékelés
5.1. A szerkezeti elemek, biztonságosan hozzáférhetőek-e, szerelhetőek-e?	nem vonatkozik
5.2. Az ellenőrzési pontok hozzáférhetőek-e?	nem vonatkozik
5.3. A kenőrendszerek és helyek biztonságosan elérhetőek-e?	nem vonatkozik
5.4. A karbantartás idejére veszélyt jelentő energiaellátás biztonságosan megszüntethető-e?	nem vonatkozik

6. Feliratok, szín- és alakjelek

	értékelés
6.1. A gépi adattáblák tartalma, kialakítása és rögzítése megfelelő-e?	nem vonatkozik
6.2. A biztonsági és egyéb rendelkező feliratok és alakjelek el vannak-e helyezve?	nem vonatkozik
6.3. A színjelölések megfelelőek-e:	nem vonatkozik
<ul style="list-style-type: none"> ✓ a mechanikus védőburkolaton és a burkolatok alatt, ✓ kiálló géprészekon, peremeken, ✓ a kenőhelyeken, ✓ a technológiai határhelyzeteken, ✓ a csővezetékeken, ✓ a közlekedési útvonalakon, ✓ a lépcsőkön, hágcsókon és korlátokon? 	<p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p> <p>nem vonatkozik</p>

7. Gépek elhelyezése

	értékelés
<p>7.1. A munkahely – műhely, üzemcsarnok – kialakítása megfelel-e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ az alapterület, ✓ a belmagasság, ✓ a padozat (csúszás, botlás veszélye) ✓ az aknák és lejárók (elkerítés, szellőzés, mérték, botlás- és csúszásgátlás), ✓ az üzem- és segédanyagok elhelyezése, ✓ a gépek elhelyezése követi-e a technológiai folyamatot, ✓ az anyagmozgatási útvonalak, ✓ a veszélyes gépek elkülönített elhelyezése, ✓ a gépek egymás közötti és a faltól való távolsága, ✓ a gépek feletti kellő számú átjárók, ✓ a gépek elmozdulás mentes rögzítése szempontjából? 	<p>nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik</p>

8. Dokumentációk

	értékelés
<p>8.1. Rendelkezésre állnak-e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ az üzemeltetési dokumentáció (használati utasítás) ✓ minőségi bizonyítvány, bizonylatok, minőségtanúsítás, ✓ hatósági engedély(ek)? 	<p>nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik</p>
<p>8.2. A használati utasítás tartalmaz-e:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ az üzemeltetés megkezdésének előkészítésére vonatkozó előírásokat, ✓ a műszaki állapot ellenőrzésének módját, ✓ az üzemmód megválasztására vonatkozó tudnivalókat, ✓ az üzemeltetési előírásokat, ✓ a gépápolási, karbantartási előírásokat, ✓ az üzemzavari teendőket 	<p>nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik</p>
<p>8.3. Van-e a géphez karbantartási utasítás?</p>	<p>nem szükséges</p>

MUNKAHELY FELMÉRÉSE

A gazdálkodó szervezet neve:	Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft				
A gazdálkodó szervezet címe:	Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25.				
Munkahely neve:	iroda				
Vizsgálat időpontja:	2018. május 22.				
A vizsgálatot végezte:	Dr. Béltekiné Bencze Katalin MT300/2005				
Adatokat közölte:	Kalapos Józsefné				
Műszakok száma:	1	Munkavállalók létszáma:	1	Képernyős munkahelyek száma:	0

A tevékenység azonosítása:

Fenntartói feladatok ellátása, az általa létrehozott intézmény törvényes működésének biztosítása

Kiegészítő tevékenységként: kézi anyagmozgatás

A tevékenységhez kapcsolódó adminisztrációs munka

Jelen kockázatértékelés felmérő űrlapja a munkáltató teljes egészére vonatkozik. A **nem felelt meg** értékelés szöveges meghatározásának meg kell jelennie hiányosságok felsorolásánál és az intézkedési tervnél is. Ha több helyen tapasztaljuk a hiányosságot ugyanazon pont alatt, akkor minden hibát, problémát fel kell sorolni. Ebből következik, hogy csak egy munkahelyi felmérő lapot töltünk ki. Ha **megfelelt**-re értékelünk valamit, az a munkáltató egészére lesz érvényes.

Elvégezhető úgy is az értékelés – különösen bonyolultabb, sokrétű technológiáknál –, hogy külön-külön egységenként, épületenként vesszük fel az adatokat.

A munkahely felmérésének megállapításai:

1. Stabilitás és szilárdság, villamos berendezések

	értékelés
1.1. A munkahelyeket befogadó épületek megfelelnek-e: <ul style="list-style-type: none"> ✓ a használatuk jellegének, ✓ a szilárdsági. ✓ állékonysági követelményeknek? 	megfelelt megfelelt megfelelt
1.2. A munkahely villamos berendezései megfelelnek-e a tevékenység jellegének: <ul style="list-style-type: none"> ✓ tűz- és robbanásvédelem. ✓ érintés elleni védelem (közvetlen és közvetett) ✓ meghibásodás esetén működő érintésvédelem ✓ mechanikai sérülés elleni védelem szempontjából? 	megfelelt megfelelt megfelelt megfelelt

2. Vészkijáratok és menekülési utak

	értékelés
2.1. A vészkijáratokhoz vezető utak szabadok, biztonságos területre vezetnek?	megfelelt
2.2. A vészkijáratok száma és mérete, elosztása megfelel-e az igénybevevők számá-	megfelelt

nak és a munkahely jellegének?	
2.3. A vészkijáratok kifelé nyílnak?	megfelelt
2.4. A vészkijáratok a menekülés irányába nyithatók, le nem zárhatóak?	megfelelt
2.5. A vészkijáratok megfelelően jelöltek?	megfelelt
2.6. A vészkijáratok és menekülési útvonalak biztonsága, illetve vészvilágítása megfelelő erősségű-e?	megfelelt
2.7. A munkahelyen elhelyezett tűzoltó felszerelések megfelelnek-e: ✓ az ott lévő anyagok fizikai és kémiai tulajdonságának, ✓ az ott tartózkodók számának, ✓ a munkahelyek méretének?	megfelelt megfelelt megfelelt
2.8. A tűzoltó készülékek könnyen hozzáférhetőek?	megfelelt
2.9. A tűzoltó felszerelések, és készülékek megfelelően jelöltek-e?	megfelelt

3. Zárt munkahelyek szellőzése

	értékelés
3.1. Biztosított-e megfelelő mennyiségű szennyezetlen levegő a munkahelyen ✓ figyelembe véve az ott folyó munkavégzést, ✓ a munkavállalók fizikai megterhelését, a munkavégzők számát?	megfelelt megfelelt
3.2. Mesterséges szellőzés esetén biztosított-e annak állandó működése: ✓ ha szükséges, jelzi-e ellenőrző rendszer a berendezés hibáját? ✓ a szellőztető vagy légkondicionáló berendezés által okozott huzathatás nem haladja-e meg: ○ az ülve végzett szellemi munkánál és könnyű fizikai munkánál a 0,1 m/sec értéket, ○ a helyváltoztatással járó könnyű fizikai munkánál a 0,2 m/sec értéket, ○ a melegüzemi zárt munkahelyen, 240 °C (K)EH érték feletti hőhatás mellett végzett közepesen nehéz fizikai munkán az 1,0 m/sc értéket, ○ a melegüzemi zárt munkahelyen, 240 °C (K)EH érték feletti hőhatás mellett végzett nehéz fizikai munkán az 1,5 m/s értéket, ✓ szellőztető, illetve légkondicionáló berendezések lerakódása, illetve szennyezése nem szennyezi-e a munkatér levegőjét?	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik
3.3. A munkahelyi levegő megfelelő mennyiségét és minőségét tanúsító mérési eredmények rendelkezésre állnak-e?	adathiány
3.4. A munkahelyiség(ek) hőmérséklete megfelelő-e az ott folyó tevékenység figyelembe vételével?	megfelelt
3.5. Az ablakok, tetőablakok és üvegfalak erős napsugárzás elleni védelme biztosított-e?	megfelelt
3.6. A pihenő, egészségügyi, étkező stb. helyiségek hőmérséklete megfelelő-e?	megfelelt

4. Munkahelyek zaj és rezgés elleni védelme

	értékelés
4.1. A munkahelyen a zaj szintje a maradandó egészségkárosodás megelőzése érdekében a szabványban előírt értéknek megfelelő-e?	megfelelt
4.2. A szabványban előírt 80 dBA zajszint túllépése esetén:	

<ul style="list-style-type: none"> ✓ az egyéni védelem ✓ szervezési intézkedések (munka-, pihenőidő) 	nem vonatkozik megfelelt
4.3. A zajos és kevésbé zajos (3dB) munkahelyek elhatárolása.	nem vonatkozik
4.4. A munkahelyen az egész testre áttevődő és ható mechanikai rezgések mértéke a szabvány szerint mérve nem haladhatja meg az alábbi értékeket: <ul style="list-style-type: none"> ✓ x (háttól mell felé) és y (jobbról a baloldal felé) irányokban a 0,9 m/s², ✓ z (lábtól fej felé) irányban az 1,26 m/s² 8 órára vonatkozó egyenértéket, ✓ a 10 m/s² pillanatnyi rezgés gyorsulás csúcserőértékét. 	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik

5. Munkahelyek természetes és mesterséges megvilágítása

	értékelés
5.1. A munkahely megfelelő természetes világítása biztosított-e?	megfelelt
5.2. A munkahely világítása, figyelembe véve a rendeltetését és az ott folyó tevékenységet megfelel-e: <ul style="list-style-type: none"> ✓ a névleges megvilágítás, ✓ a színhőmérséklet, ✓ a színvisszaadási fokozat, ✓ a káprázási fokozat, ✓ a sztroboszkopikus hatás elleni védelem követelményeinek? 	megfelelt megfelelt megfelelt megfelelt megfelelt
5.3. A mesterséges világító berendezések tisztíthatósága és karbantarthatósága veszélymentesen biztosított-e?	megfelelt
5.4. Veszélyes tevékenység esetén a biztonsági világítás áramkimaradás esetére biztosított-e?	megfelelt
5.5. A vészvilágítás a mesterséges világítás kimaradása esetén elegendő-e a munkahelyek biztonságos elhagyásához?	megfelelt

6. Helyiségek padozatai, falai, mennyezete, tetőzete

	értékelés
6.1. A helyiség padozatán nincsenek: <ul style="list-style-type: none"> ✓ kiemelkedések, ✓ mélyedések, ✓ veszélyes lejtések? 	megfelelt megfelelt megfelelt
6.2. A helyiség padozata megfelelően: <ul style="list-style-type: none"> ✓ szilárd, és rögzített, ✓ csúszásmentes, ✓ ellenáll a felhasznált, gyártott anyagok tulajdonságainak? 	megfelelt megfelelt megfelelt
6.3. A helyiség padozata, falai figyelembe véve az ott folyó tevékenységet megfelelően tisztítható-e?	megfelelt
6.4. A helyiség megfelelően szigetelt-e figyelembe véve az ott folyó tevékenységet?	megfelelt
6.5. Az átlátszó vagy üvegből készült falak el vannak-e látva: <ul style="list-style-type: none"> ✓ jelzésekkel a közlekedési útvonalak és munkahelyek közelében, ✓ szilárd elkerítéssel szállítási útvonalak mentén? 	nem vonatkozik nem vonatkozik
6.6. A kis teherbírású tetőszerkezetre a kijutás:	

✓ megakadályozott-e,	nem vonatkozik nem vonatkozik
✓ megfelelő biztonságos felszereléssel biztosított?	

7. Nyílászáró szerkezetek

	értékelés
7.1. Az ablakok és tetőablakoknál megfelelően biztosított-e: ✓ a nyithatóság, zárhatóság, ✓ a beállíthatóság és nyitott állapotban a rögzíthetőség, ✓ hogy nyitott állapotban nem jelentenek veszélyt	megfelelt megfelelt megfelelt
7.2. Az ablakok és tetőablakok veszélymentes tisztíthatósága biztosított-e?	megfelelt
7.3. Az ajtók és kapuk elhelyezése, száma, mérete és anyaga megfelelő-e az ott folyó tevékenység és létszám figyelembevételével?	megfelelt
7.4. Az átlátszó ajtók szembetűnően jelzettek-e?	nem vonatkozik
7.5. A lengőajtók és kapuk átlátszóak, vagy átlátszó betéttel vannak-e ellátva?	megfelelt
7.6. A lengőajtók átlátszó betétje biztonsági üveg, vagy törés ellen védett?	megfelelt
7.7. A tolóajtóknak a sínről való lefutása, leesése ellen biztosított-e?	nem vonatkozik
7.8. A bukóajtók lezuhanás ellen védettek-e?	nem vonatkozik
7.9. A vészkijáratú ajtók belülről a munkaidő alatt bármikor nyithatók-e?	megfelelt
7.10. A főleg járműforgalomra szánt kapuk mellett van-e biztonságos személyközlekedésre alkalmas áthaladás?	megfelelt
7.11. A gépi működtetésű ajtók és kapuk nem jelentenek-e veszélyt?	nem vonatkozik
7.12. A gépi működtetésű kapuk kézi működtetése biztosított-e?	nem vonatkozik

8. Közlekedési útvonalak

	értékelés
8.1. A közlekedési útvonalak – lépcsők, hágcsók, rámpák is – megfelelően méretezettek, figyelembe véve a gyalogos és járműközlekedés igényeit is?	megfelelt
8.2. A szállítás és gyalogosforgalom számára elegendő helyet biztosítanak?	megfelelt
8.3. A járműforgalom útvonalai és: ✓ az ajtók, kapuk, ✓ gyalogjárdák, ✓ a folyosók között elegendő szabad hely biztosított-e?	nem vonatkozik nem vonatkozik nem vonatkozik
8.4. A közlekedési útvonalak jelöltek-e?	megfelelt
8.5. A közlekedési útvonalak és a munkaterületek védettek-e leeső tárgyaktól?	megfelelt
8.6. A közlekedési útvonalakon és munkaterületeken nincs-e le- vagy beesés veszély?	megfelelt
8.7. A veszélyes területek elhatároltak-e olyan eszközökkel, amelyek biztosítják, hogy illetéktelen személyek nem juthatnak be oda?	megfelelt
8.8. A rakodórámpa megfelel-e a szállítandó teher méretének?	nem vonatkozik
8.9. A rakodórámpa megfelelő számú ki-, illetve lejárattal van ellátva?	nem vonatkozik
8.10. A rámpáról való leesés elleni védelem megfelelő-e?	nem vonatkozik

9. A munkahelyek mérete

	értékelés
9.1. A helyiségek: ✓ alapterülete, ✓ belmagassága, ✓ légtere elegendő-e figyelembe véve a munkavégzéshez szükséges létszámot, valamint az ott folyó tevékenységet?	megfelelt megfelelt megfelelt megfelelt
9.2. A munkavégzés helyén megfelelő szabad hely áll rendelkezésre a munkavállaló részére?	megfelelt
9.3. Amennyiben szükséges megfelelő pihenő helyiség áll-e rendelkezésre a munkavállalók számára?	megfelelt
9.4. A pihenő helyiség mérete megfelelő-e?	megfelelt
9.5. A pihenő helyiségben támlás szék és asztal van-e?	megfelelt
9.6. A pihenő helyiségben biztosított-e a nemdohányzók védelme?	megfelelt
9.7. A terhes nők és szoptató anyák részére biztosított-e a fekvő pihenés lehetősége?	nem vonatkozik
9.8. A munkahelyen vagy annak közelében biztosított-e megfelelő elsősegélyhely?	megfelelt
9.9. Az elsősegélyhely el van-e látva megfelelő felszerelésekkel?	megfelelt
9.10. Az elsősegélyhelyet megfelelően jelölik-e?	megfelelt

1. Munkavállalók oktatása

	Értékelés
1. Munkavédelmi és tűzvédelmi oktatás megtörtént-e a munkába állás előtt, illetőleg időszakosan?	megfelelt
2. Történt-e oktatás munkahely, technológia vagy munkakör, valamint a munkakörülmények megváltozásával összefüggésben?	megfelelt
3. A munkavédelmi és tűzvédelmi oktatások nyilvántartása, dokumentálása megfelelő-e?	megfelelt
4. Kezelt, vagy kiszolgált gép, berendezés, eszköz használati utasításainak ismétlődő oktatása?	megfelelt
5. A munkavédelmi és a tűzvédelmi oktatás befejezését követően meggyőződnek-e arról, hogy a munkavállaló elsajátította-e és alkalmazni tudja-e a gyakorlatban az oktatott ismeretanyagot?	megfelelt
6. Ismerik-e a munkavállalók a különböző gépek, berendezések gépkönyveit, kezelési-, karbantartási utasításait?	megfelelt

2. Egyéni védőeszközök biztosítása

	Értékelés
1. Az egyéni védőeszközök juttatásának belső rendjének írásban történő meghatározása megtörtént-e?	megfelelt
2. Az egyéni védőeszköz juttatás rendjének megállapítását munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személy végezte-e?	megfelelt
3. Az egyéni védőeszközök a veszélyforrások jellegének és mértékének megfelelően kerültek kiválasztásra?	megfelelt
4. Előzetesen tájékoztatva lettek-e a munkavállalók, azoknak a kockázatoknak a jellegéről és mértékéről, amelyekkel szemben a védőeszköz használata megvédi?	megfelelt
5. Az egyéni védőeszköz munkavállaló részére történő kiadása dokumentálva van-e?	megfelelt
6. A munkavállalók részére kiadására kerülő egyéni védőeszközök rendelkeznek-e EK megfelelőségi nyilatkozattal, EK típus tanúsítvánnyal, illetve CE- előléssel?	megfelelt
7. Ha a védőeszköz védelmi képességét elveszti, azonnal kicserélik?	igen
8. Szakszerű karbantartásáról, tisztításáról a munkáltató gondoskodik?	igen
9. A munkavállalók részére előírt és kiadott védőfelszerelések rendszeres és rendeltetésszerű használatát a munkáltató, illetve a kijelölt irányító rendszeresen ellenőrzi?	megfelelt
10. Ha a munkavállaló figyelmeztetés ellenére sem használja a veszélyes munkafolyamatoknál a részére biztosított egyéni védőfelszerelést, a munkából kiállítják?	igen
11. Saját (céges) tulajdonú védőfelszerelést használnak?	igen
12. Ha megfelelő klíma nem biztosítható, akkor ezzel kapcsolatos egyéni védőeszközt alkalmaznak-e?	nem vonatkozik

3. Hulladékkezelés

	Értékelés
1. Tisztában vannak-e a munkavállalók a keletkezett hulladékokkal kapcsolatos előírásokkal, teendőkkel?	igen
2. Az elhasznált védőeszközöket, védőruhát veszélyes hulladékként kell-e kezelni?	igen
3. Ha keletkezik egyéb veszélyes hulladék, biztosított-e azok ártalmatlanítása?	megfelelt
4. A keletkezett hulladékokat szelektíven gyűjtik-e?	megfelelt

4. Orvosi, egészségügyi alkalmasság

	Értékelés
1. A munkáltató foglalkozás-egészségügyi szolgáltatásra szerződést kötött?	igen
2. Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálat megtörtént?	megfelelt
3. Időszakos orvosi vizsgálatok rendje meg lett határozva?	megfelelt
4. Időszakos orvosi vizsgálatok megtörténtek?	megfelelt
5. Figyelembe veszi-e a munkaköri alkalmasság orvosi véleményezése során a foglalkozás-egészségügyi szolgálat, illetve a munka elrendelésekor a munkáltató az egyéni kockázati tényezőket?	igen

5. Minimális egészségügyi és biztonsági követelmények

	Értékelés
1. Megfelelő öltöző helyiség biztosítva van-e?	igen
2. Az öltöző helyiség téli időszakban fűthető-e?	igen
3. Mosdási (adott esetben fürdési) lehetőség biztosítva van-e?	igen
4. A mosakodás (kézmosás) folyóvízzel biztosított?	igen
5. Kézmosóval ellátott, belülről zárható illemhely biztosított-e?	igen
6. Biztosított-e a megfelelő munkahelyi klíma és léghőmérséklet a munkavégzés teljes időtartama alatt, figyelembe véve a munka jellegét és az ott dolgozó munkavállalók megterhelését?	igen
7. Ha a megfelelő klíma nem biztosítható, a védőital juttatás megtörténik-e?	nem vonatkozik
8. Megfelelő-e a megvilágítás?	megfelelt
9. Rendelkezésre áll-e a munkahelyen történő mozgáshoz legalább 2 m ² szabad terület?	igen
10. Van-e a munkahelyen zaj?	nincs
11. Van-e a munkahelyen rezgés?	nincs
12. Van-e a munkahelyen sugárzás?	nincs
13. Keletkezik-e a munkahelyen por?	nem
14. Megfelelő-e a szellőzés, szellőztetés?	megfelelt
15. A munkahelyi elektromos hálózat felülvizsgálata (ÉV és tűzvédelmi szabványossági szempontból) megtörtént-e, hatályos-e?	megfelelt
16. Sértetlenek-e az elektromos kábelek, csatlakozók, szekrények?	igen

17. A veszélyes technológia, munkaeszköz munkavédelmi üzembe helyezése, illetve időszakos biztonsági felülvizsgálata megtörtént-e?	nem vonatkozik
18. Előfordul-e magasban végzett munka?	nem vonatkozik
19. Ha le- vagy beesés veszélye fennáll biztosított-e az egyéni védelem?	nem vonatkozik
20. Munkavégzéssel összefüggésben kimutatható-e monotonia?	nem
21. Kell-e számolni biológiai tényezők hatásával?	igen
22. Biztosított-e a biológiai tényezők kockázat nélküli kezeléséhez a szükséges eszközök?	igen
23. Készült-e intézkedési terv a biológiai tényezőkkel kapcsolatos balesetek esetére?	igen

6. Tűz jelzése és oltása

	Értékelés
1. A munka jellegétől a helyiségek méretétől, és használatától az alkalmazott berendezésektől, felszerelésektől az ott lévő anyagok fizikai és vegyi tulajdonságaitól és létszámtól függően rendelkezik-e a tűz oltására alkalmas készülékekkel?	igen
2. Megoldott-e az esetlegesen keletkező tüzesetkor a tűz jelzése?	megfelelt
3. A rendelkezésre bocsátott tűzoltó készülék felülvizsgálata megtörtént-e?	igen

7. Elsősegély

	Értékelés
1. A munkáltató biztosítja-e az elsősegély nyújtási lehetőséget?	igen
2. Elsősegélynyújtásra kiképzett személyt jelölt ki?	igen
3. Intézkedett-e annak érdekében a munkáltató, hogy a balesetet szenvedett, vagy hirtelen rosszul lett munkavállalókat orvosi kezelésre bármikor el lehessen szállítani?	igen
4. Az elsősegélynyújtó felszerelés megfelelő?	megfelelt
5. Az elsősegélynyújtó hely megfelelően táblával jelölt?	megfelelt
6. A biztonsági és egészségvédelmi jelzések jelenléte (munkáltatói tájékoztatás) megfelelő?	megfelelt
7. Készült-e mentési terv a rendellenes körülmények kialakulása esetére az adott munkahelyre vonatkozóan?	nem vonatkozik

8. Közlekedési utak, munkahelyek kialakítása

	értékelés
1. A munkahelyek kialakítása megfelel-e a munka sajátosságainak?	megfelelt
2. A munkahelyekhez vezető utakat, járműforgalom számára megnyitott közlekedési utak úgy vannak kialakítva, hogy megfelelő teherbírásúak elegendő szélességűek, lyukaktól, gödröktől mentesek?	nem vonatkozik
3. A munkahelyek és a közlekedési utak szeméttől, törmeléktől, és anyagmaradéktól mentesek?	megfelelt
4. Munkahelyek és közlekedési utak a lehulló tárgyaktól védettek?	megfelelt
5. Anyagot a munkahelyen csak olyan mennyiségben tárolnak-e, hogy a munkát és a biztonságos közlekedést nem zavarja?	megfelelt
6. Menekülési útvonal kijelölése megtörtént?	megfelelt
7. Dohányzó hely kijelölése megtörtént?	nem vonatkozik

Kockázati szintek definiálása

<i>Kockázat szintje</i>	<i>Definiálás</i>
Kis (triviális)	Nincs szükség újabb intézkedésre, sem feljegyzésekre.
Elviselhető	Nincs szükség újabb intézkedésre. Megfontolható gazdaságosabb megoldás bevezetése vagy olyan javítás, amely nem jár többletköltséggel. Figyelemmel kísérés szükséges annak biztosítására, hogy az ellenőrzések folytatódjanak.
Mérsékelt	Igyekeznünk kell csökkenteni a kockázatot, de a megelőzés költségeit gondosan kell mérlegelni és korlátozni. A kockázatcsökkentő intézkedéseket záros határidőn belül meg kell tenni. Ha a mérsékelt kockázat rendkívül ártalmas következményekkel párosult, újabb értékelés válhat szükségessé, hogy az intézkedések javításának szükségességét az ártalom bekövetkezésének valószínűségére vonatkozó pontosabb számításokra alapozhassák.
Lényeges	A munka csak akkor induljon, ha a kockázatot csökkentették. Ehhez jelentős erőforrásokra lehet szükség. Ha a munka már megindult, sürgős intézkedésre van szükség.
Elfogadhatatlan	A munka ne induljon, illetve ne folytatódjon, amíg a kockázatot nem csökkentették. Ha a kockázat nagy ráfordításokkal sem csökkenthető, a munkát tiltani kell.

Megjegyzés: Az „elviselhető” kockázat itt azt jelenti, hogy a kockázatot a gyakorlatilag ésszerűen elérhető legalacsonyabb szintre csökkentették.

Foglalkozás- egészségügyi felmérés

* Foglalkozás-egészségügyi felmérés

A gazdálkodó szervezet neve, címe:	<i>Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft Nyíregyháza, Erdő sor 2. IV/25.</i>
A technológia neve:	<i>adminisztrálás</i>
Dátum:	<i>2018. május 24.</i>

1. Tevékenység paramétereit

Tevékenység meghatározása:

Fenntartói feladatok ellátása, az általa létrehozott intézmény törvényes működésének biztosítása

Technológiában foglalkoztatott dolgozók száma összesen: **1**

Fizikai munkakör: *fő, fő, fő.*

Szellemi munkakör: *1 fő, fő, fő.*

Munkaidő: *óra.*

Műszakszám: *1*

Kézmosási lehetőség:	hideg-meleg vizes
Öltözési lehetőség:	biztosítva
Fűtés módja a területen:	központi radiátoros
Mesterséges megvilágítás:	megfelelő
Megvilágításra vonatkozó mérés:	nem szükséges
Mesterséges szellőztetés:	nem szükséges
Természetes szellőztetés:	van

Technológiában használt gépek:

2. Munkavégzés, munkakörnyezet

Munkavégzés módja a munkaidő %-ában jelölve:

Álló: %, járó: %, térdelő: %, ülő: 60 %, egyéb: 40 %.

Kényszertesthelyzetben végzett munka előfordul-e:	nem
Egyoldalú ismétlődő mozgást igénylő munka előfordul-e:	nem
Pszichológiai igénybevétel előfordul-e:	nem
Fokozott információterheléssel járó feladat, ismétlés van-e?	igen
Kényszertesthelyzetben történő munkavégzés napi időtartama:	nincs

3. Munkaklíma

Foglalkozással járó munkaklíma: *normál hőmérsékletű.*

Klímaméréssel rendelkeznek-e?	nem
Effektív hőmérséklet: °C.	
Korrigált effektív hőmérséklet: °C.	
Mérés időpontjában a külső léghőmérséklet: 15 °C.	
Klímaterhelés napi időtartama:	nincs

4. Vegyi expozíció

Foglalkozással összefüggésben vegyi expozíció	nincs
Veszélyes anyag/tevékenység bejelentés megtörtént	igen

Felhasznált, alkalmazott vegyi anyagok/készítmények

Ssz.	Név	CAS-szám	Veszély jel	R-mondat	S-mondat
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



Xi, Xn



F, F+



O



T, T+



E



C



N

Vegyi anyagok raktározásának módja:	nem jellemző
Vegyi anyagok telephelyen belüli szállításának módja:	nem jellemző
Légtér mérés eredményével rendelkeznek:	nem
Expozícióban töltött munkaidő:	nincs,

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő, fő. Közvetlenül: nő fő, fő, fő.

5. Biológiai kockázat

A vizsgált területen előfordulhat biológiai kockázat, mert előfordulnak kockázati tényezők.

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő, fő. Közvetlenül: nő fő, fő, fő.

6. Por expozíció

Foglalkozással összefüggésben van-e por expozíció lehetősége:	nincs
Mért eredménnyel rendelkeznek:	nem
Expozícióban töltött munkaidő:	nincs

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő. Közvetlenül: fő, fő.

7. Zaj expozíció

Foglalkozással összefüggésben van-e zaj expozíció lehetősége:	nincs
Mért eredménnyel rendelkeznek:	nem
Expozícióban töltött munkaidő:	nincs

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő. Közvetlenül: fő, fő.

8. Vibráció, rezgés

Foglalkozással összefüggésben van-e vibráció, rezgés lehetősége:	nincs
Mért eredménnyel rendelkeznek:	nem
Expozícióban töltött munkaidő:	nincs

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő. Közvetlenül: fő, fő.

9. Sugárzás

Sugárzás okozta ártalom van-e?	nincs
Mért eredménnyel rendelkeznek-e?	nem
Expozícióban töltött munkaidő:	nincs

Expozícióban foglalkoztatottak létszáma:

Közvetve: fő, fő, fő. Közvetlenül: fő, fő, fő.

Kombinált expozíciónak kitett dolgozói létszám:

Közvetve: fő, fő, fő. Közvetlenül: fő, fő, fő.

Értékelő lap

A gazdálkodó szervezet neve, címe:	Táncért és Oktatásért Művészeti Nonprofit Közhasznú Kft Nyíregyháza, Erdő sor 2. 4/25.
A technológia neve:	adminisztrálás
Dátum:	2018.05.20.

Egészségkárosító esemény Expozíciós tényező	Figyelmeztető esemény (pl. fokozott expozíció)	Jelentéktelen sérülések	Könnyű munkabaleset (8 napon túl gyógyuló)	Súlyos, nem életveszélyes munkabaleset, foglalkozási megbetegedés	Halálos kimenetelű munkabaleset, foglalkozási megbetegedés	Tömeges halálos mérgezés, halálos baleset
Munkavégzés, munkakörnyezet	1	2	2	1	1	1
Munkaklíma	1	1	1	1	1	1
Vegyis expozíció	1	1	1	1	1	1
Por expozíció	1	1	1	1	1	1
Zaj expozíció	1	1	1	1	1	1
Vibráció, rezgés	1	1	1	1	1	1
Sugárzás	1	1	1	1	1	1

Jelmagyarázat:

Lehetetlen	1
Nem valószínű, de lehetséges	2
Lehetséges	3
Elkerülhetetlen (időnként)	4