



© 2023 Ritz Tibor
A mesterterv



**A TISZTÍTÁS-TECHNOLÓGIAI MESTER,
mint etikus személy és szakember:**

Szakmailag és társadalmilag integrált;

Alkalmazott tudományokban otthonosan mozgó;

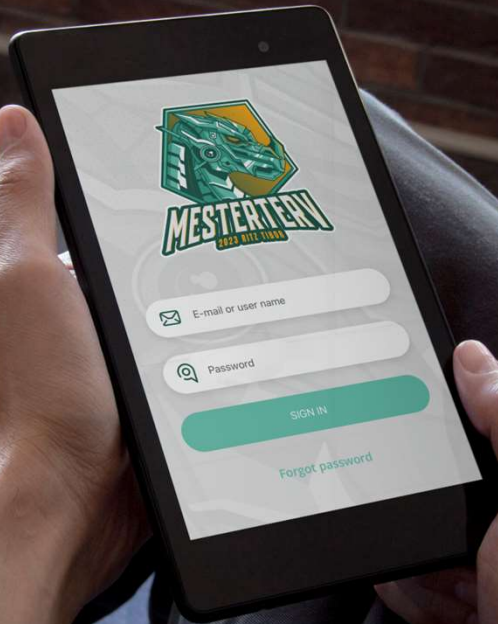
A munkakörnyezetben szakszerűen és biztonságosan működő;

Előkészítésben rendkívül körültekintő és figyelmes;

**Végrehajtásban mesteri, sokat tapasztalt mentor
és követendő szakmai és emberi példa.**



Mesterterv (Explain 2.0)



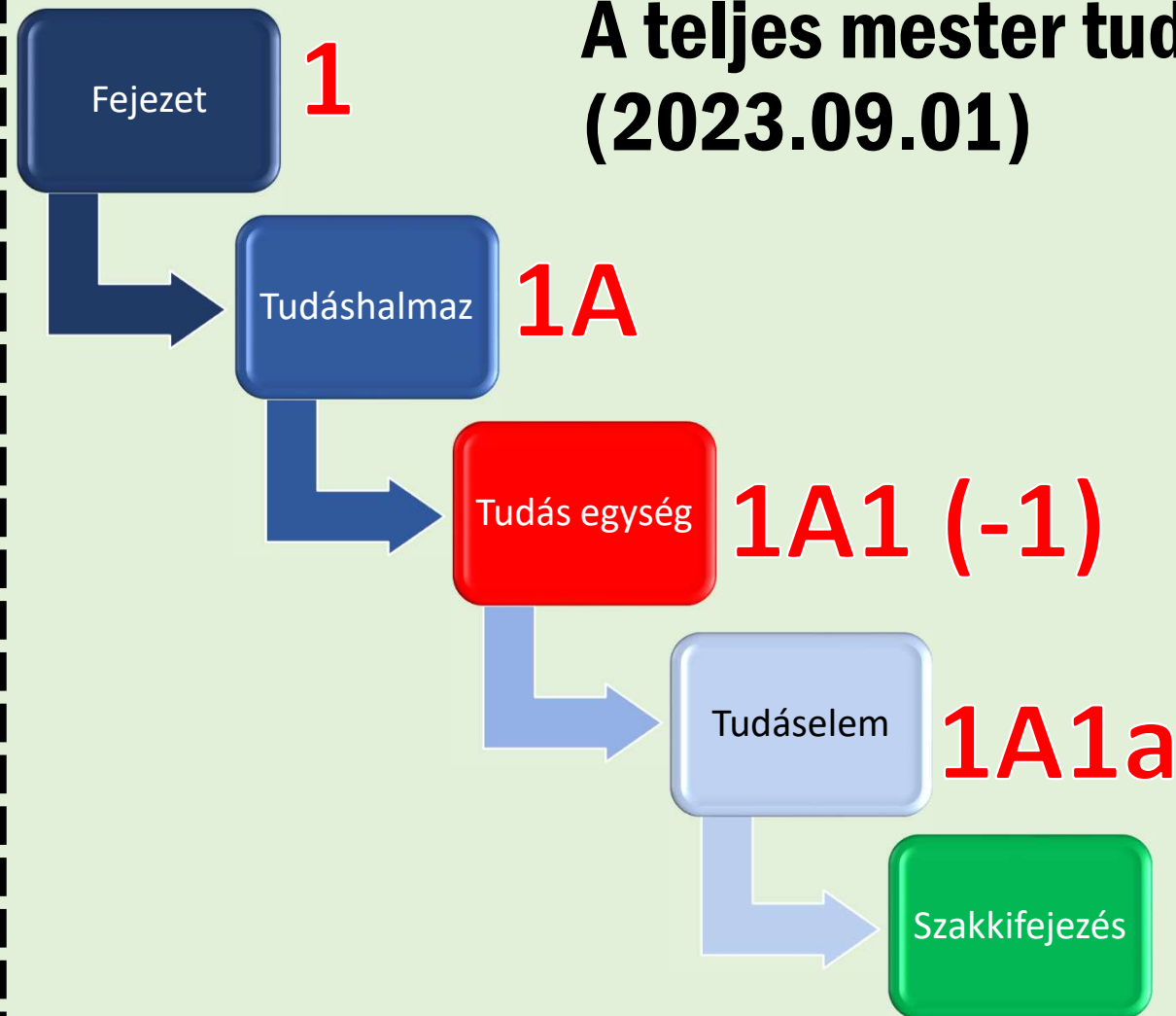
- Tableteken offline futó, és online frissíthető applikáció,
- Ami a **tisztítás-technológiai mesterszint**, képekkel és rövidfilmekkel gazdagon illusztrált, magyar nyelven elérhető legnagyobb tudásanyagát tartalmazza,
- Fejezetre, tudás-halmazra, egységre, elemre és szakkifejezésre bontva.
- Komplex abc és logikai kereső rendszerrel, és visszajelzési lehetőséggel ellátva.
- Tesztkapcsolattal a KAHOOT vizsgarendszer felé.

A XXI. századi takarítás, valódi digitális tankönyv

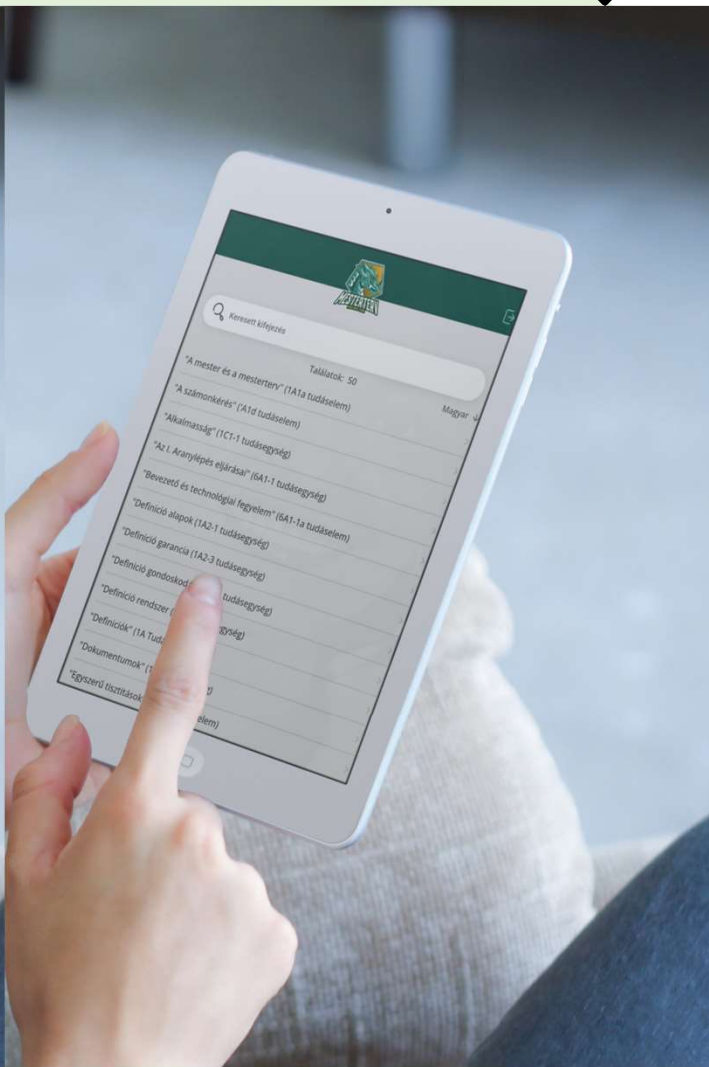
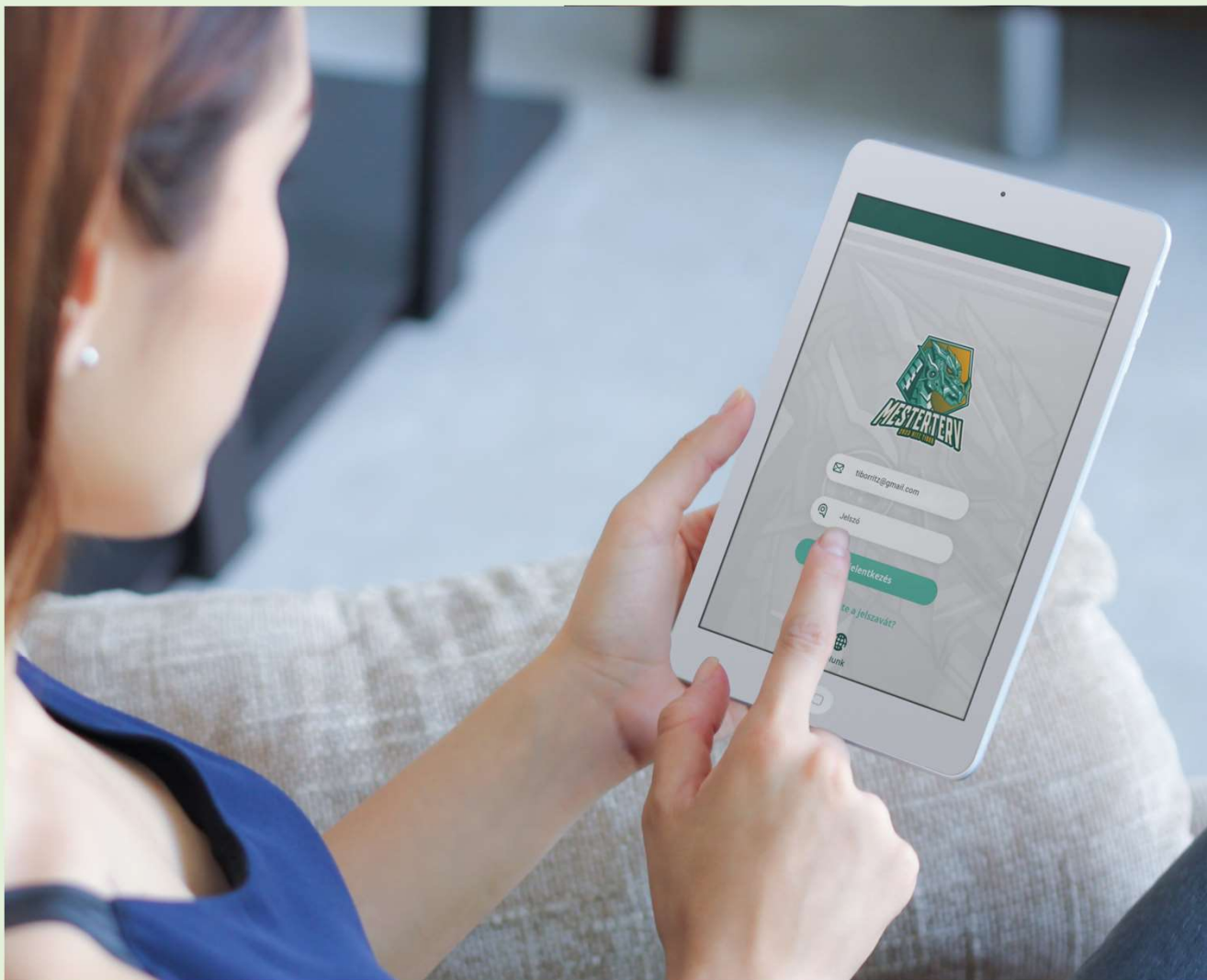
A teljes szakmát átfogó 6 fejezet



A teljes mester tudásadatbázis (2023.09.01)



- **Tudás egység** vagy **tudásegység megközelítés**, mindkettő egy meghatározott, de fontosnak ítélt ismeretcsoport, ami jelenleg 139 db. 90 perces előadásban van feldolgozva.
- Az előadások rendszerint 4 **tudáselemből** állnak és terjedelmük 20 perc, amely 7 érdemi diát jelent (**kb. 3 perc/dia**). Minden negyedik előadás után van 10 perc kérdésekre vagy...



2023. 12. 01.

(C) Full copyright 1A1 Ritz Tibor 1999 - 2023

6

1/6. Szakmai integráció (42)

1A Definíciók	1B Szervezet I.	1C Kompetenciák	1D Szabályozások
1A1 Mesterterv	1B1 Szakosodás	1C1-1 Alkalmasság	1D1-1 Irányelvek I.
1A2-1 Definíció I. (Alapok)	1B2-1 Munkakörök és KPI-ok	1C1-2 Kompetencia (EQF)	1D1-2 Irányelvek II.
1A2-2 Definíció II. (Gondoskodás)	1B2-2 Hatékony középvezető	1C1-3 Operatív kompetencia szintek	1D2 Szabványok
1A2-3 Definíciója III. (Garancia)	1B3-1 Felelősség	1C2 Munkalap alapú elszámolás	1D3-1 Jogszabályok I.
1A2-4 Definíciója IV. (Rendszer)	1B3-2 Vezetői felelősség		1D3-2 Jogszabályok II.
1A3 Jegyzett irodalom	1B4 Dokumentumok		

2/6. Társadalmi integráció (48)

2A Piaci környezet	2B Szervezet II.	2C A közösség	2D Emberi erőforrás	2E Kultúra	2F Marketing
2A1 Köz- és piaci beszerzés	2B1 Az egyén mint szervezeti egység	2C1 Etika	2D1 Önéletrajz és kredit	2E1 Digitalizáció	2F1 A piac és a célközönség
2A2-1 Nonprofit szervezetek	2B2 Ki- kicsoda a szektorban?	2C2-1 Illemtan és házirend	2D2 Munkaszerződés	2E2-1,2,3,4 A szakma története: XIX. Század előtt; XIX. Század; XX. Század/1; XX. Század/2	2F2 A PR és a társadalom
2A2-2 Gyártók és forgalmazók		2C2-2 Jutalmak és büntetések	2D3 Integráció		2F3 Értékmarketing
2A3-3 Szolgáltatók		2C3 Mítoszok	2D4 Motiváció	2E3 Általános műveltség	2F4 Operatív lezárás

3/6. Alkalmazott tudományok (50)

3A Kémia-fizika	3B Méréstan	3C Higiénia	3D TF	3E Felnőttképzés	3F Menedzsment
3A1 Atomok és molekulák.	3B1 Mértékegységek	3C1 Ökológia és evolúció	3D1 Hatás-mechanizmusok	3E1-1 A közösség (Csányi V.)	3F1 Szakmapolitika
3A2 Anyagok és tulajd.	3B2-1 Mértan	3C2 Alk. higiénia	3D2 Szabványos eljárások	3E1-2 Csapatépítés	3F2 Idő- és ügy gazdálkodás
3A3 Ős- és alapanyagok	3B2-2 Felmérések	3C3-1 Mikrobiológia	3D3-1 Környezetbarát eljárások	3E2 A tanulás alapjai	3F3 Változás menedzsment
3A4 Reakciók	3B3 Anyagnormák és híg.	3C3 Makrobiológia	3D3-2 Környezetbarát szolg.	3E3 Ajánlatkérés	3F4 A bizalom sebessége (S.M.R. Covey)
3A5 Mozgás, áramlás					

4/6. Munkakörnyezet (52)

4A Felülettan	4B Szennytan	4C Területtan	4D Biztonság és fent.	4E Belső sztenderdek
4A1 Felülettan	4B1 Szennyeződéstan	4C1 Területtan	4D1 Munkavédelem, ergonómia	4E1 Funkció, lokáció
4A2-1, 2, 3 Rugalmas felületek (linóleum, PVC, termoplasztikusak gumi és kaucsuk, fa, bőr)	4B2 Mechanikus szennyeződések	4C2-1, 2, 3 Sajátos területek takarítása: Építési, ipari, tiszta téri, korházi, szaniter, nagykonyhai, szállodai és wellness, járműtakarítási, mentesítés és téli szolgáltatások	4D2 Tűz- és környezetvédelem	4E2 A CSLA elemei
	4B3 Vegyiszenyeződések		4D3 Elsősegélynyújtás	4E3-1 Sajátos területek menedzsmentje (HOTEL)
4A3-1,2,3,4 Kemény felületek (természetes kövek, mesterséges kövek, fémek, üveg)	4B4 Biológiai és kevert szennyeződések		4C3 Tétel személet (helyiségek)	
	4A4-1,2 Textil felületek			4C4 Tárgyszemlélet

5/6. Előkészületek (46)

5A Kezelőszerek és képességek	5B Eszközök és képességek	5C Egyéb eszközök és tevékenységek	5D Módszer kompetencia	5E Számítások
5A1 Kezelőszerek I.	5B1 Kézi eszközök	5C1 Létrák, állványok	5D1 Gyakorlati Készség (Szolgáltatás)	5E1 Számítások
5A2 Kezelőszerek II. (kezelés)	5B2 Gépek és tartozékok	5C2 Emelő berendezések és akkumulátorok	5D2 Észlelési folyamat (Tanulás)	5E2 Összefüggések
5A3 Kezelőszér piaci kínálat	5B3 Egyéb gépek	5C3 Eszközrendszer TMK	5D3 A 99 technológiai kérdés (Validálás I.)	5E3 ALTÁBLA - Hálóterv
5A4 Töltelékárúk, adagolók	5B4 Eszköz piaci kínálat	5C4 Egyéb eszköz piaci kínálat	5D4 Kognitív szintézis (Validálás II.)	5E4 FŐTÁBLA - Költségvetés
5A3 Szaniter piaci kínálat			5D5 Az elme sebességváltója (Életfilozófia)	5E5 Munkaterv (Összefoglaló)

6/6. Technológia és eredmények (40)

6A Műveletek és eljárások	6B Technológiák	6C Szolgáltatások	6D Minőségmérés
6A1-1 I. Aranylépés eljárásai	6B1, 2, 3, 4, 5, 6 Tisztítás osztályok: Egyszerű tisztítás (1 lépésben), kellősítés, komplex tisztítás (3 lépésben), Fertőtlenítés, Alaptisztítás és felületkezelés és speciális karbantartási eljárások, Átmeneti és alap textiltisztítások	6C1-1 A szolgáltatás mint fogalom	6D1-1 Minőségmérés
6A1-2 A kellősítés eljárásai		6C1-2 Szolgáltatások rendszere	6D1-2 Minőségmérés
6A2 II. III. Aranylépés eljárásai		6C2 A területi dokumentáció	6D2 Szabályozott fogalmak (MSZ EN 13549: 2004)
6A3 IV. Aranylépés eljárásai			6D3 Vizsgálati eszközrendszer
6A4 Aranylépés összefoglaló	6B7 Tisztítás osztályok összefoglaló		6D4 Követelmény rendszerek (APPA, GMP, HACCP)

Szakmunkás képzés (800 óra)

Tananyagegységek	Összesített óraszám	Előadások (online/offline kontakt tóra)	Tananyagegység záró napok (offline kontaktóra)	Egyéni tanulás és projektfeladat	Mentorált egyéni gyakorlat
1) Szakmai és társadalmi integráció	40 óra	40 óra	8 óra	24 óra	
2) Alkalmazott tudományok	24 óra	24 óra	8 óra	16 óra	
3) Munkakörnyezet	24 óra	24 óra	8 óra	8 óra	
4) Előkészületek	16 óra	16 óra	8 óra	16 óra	
5) Technológia és eredmények	24 óra	24 óra	8 óra	16 óra	510 óra
	800 óra	128 óra	40 óra	80 óra	510 óra

Körülbelül 5 hónapos fejlesztés ami során a hallgató részt vesz egy 128 órányi elméleti előadáson, 40 óra speciális gyakorlati foglalkozásban (Szakmai nap és verseny) (21%) és elvárunk tőle 80 + 510 órányi irányított, mentorált és felügyelt egyéni erőfeszítést (79%), aminek a végén fel kell mutatnia az értékes végterméket.

Szolgáltatásvezető (200 óra)

Tananyagegységek	Összesített óraszám	Előadások (online/offline kontakt tóra)	Tananyagegység záró napok (offline kontaktóra)	Egyéni tanulás és projektfeladat
1) Szakmai és társadalmi integráció	64 óra	32 óra	8 óra	24 óra
2) Alkalmazott tudományok	40 óra	16 óra	8 óra	16 óra
3) Munkakörnyezet	24 óra	8 óra	8 óra	8 óra
4) Előkészületek	32 óra	8 óra	8 óra	16 óra
5) Technológia és eredmények	40 óra	16 óra	8 óra	16 óra
	200 óra	80 óra	40 óra	80 óra

Körülbelül 4 hónapos projekt ami során a hallgató részt vesz egy 120 órányi foglalkozásban (60%) és elvárunk tőle 80 órányi irányított és felügyelt egyéni erőfeszítést (40%), aminek a végén fel kell mutatni az értékes végterméket.



Szakmai nap és verseny

1. Nyílt esemény.
2. **Témafelvezetés – tisztázás.**
Elméleti számonkérés
versenyszerűen – objektív
visszaigazolás
3. **Gyakorlati számonkérés és
szakmai verseny – objektív
visszaigazolás**
4. A személy megünneplése!