



infoTanárium
online szakmai foglalkozássorozat infotanároknak

Cisco
Webex

infoTanárium

online szakmai foglalkozássorozat infotanároknak

2019. november 14.
HTTP Alapítvány

Szakképzés 4.0 – várható változások 2020 szeptembertől

- Nyilvánossá tették az új szakképzési törvény tervezetét
- Tervezett tantárgyak és óraszámok a távközlés ágazatban

Nyilvánossá tették az új szakképzési törvény tervezetét

- <https://www.parlament.hu/irom41/07843/07843.pdf>
- A szakképzési törvény keretjellegű lesz, a részletszabályok a végrehajtási rendeletekben fognak megjelenni
- Szakképzési szakmai oktatás, részszakmára felkészítő szakmai oktatás, szakképesítésre felkészítő szakmai képzés
- Szakképzési szakmai oktatás
 - technikum vagy szakképző iskola
 - szakmák
 - csak ilyen keretben oktathatók: OKJ rendelet helyett szakmajegyzék
 - képzési és kimeneteli követelmények (KKK) > Programterv >
 - felmenő rendszer
- Részszakmára felkészítő szakmai oktatás, szakképesítésre felkészítő szakmai képzés – felnőttképzés

Nyilvánossá tették az új szakképzési törvény tervezetét

- Szakmai alapvizsga a technikumokban – 10. évfolyam végén az intézményben
- Szakmai vizsga - akkreditált vizsgaközpontok
- Szakképzési szakmai oktatás
 - ágazati alapoktatás (szakképzési intézmény)
 - szakirányú oktatás (szakképzési intézmény és duális képzőhely)
- A fentiekkel párhuzamosan vagy attól függetlenül közismereti kerettanterv szerinti oktatás folyik (lehetnek eltérések)
- KJT helyett munkaszerződés a szakképzési intézményekben tanító tanároknak (oktatóknak)

Nyilvánossá tették az új szakképzési törvény tervezetét

- Érettségi a technikumokban
 - alapvetően a köznevelési intézményekhez hasonlóan
 - Az 5. vizsgatárgyat a szakmai záróvizsga
 - 3 vizsga (magyar, történelem, matematika) előrehozottan, 12. évfolyamon tehető
 - idegen nyelv a 13. évfolyam végén

Tervezett tantárgyak és óraszámok a távközlés ágazatban - 9-12. évfolyam

Tanulási terület	Tantárgy	9. évf.	10. évf.	11. évf.	12. évf.
Infokommunikáció alapjai	IKT alapok I. (közös)	3			
Távközlés	Távközlési alapok I. (játékos bevezető)	1,5			
	Távközlési alapok II.		2		
	Elektrotechnika			4	
	Távközlési elektronika			2	6
	Távközlési ismeretek			2	2
Hálózatok	IKT hálózatok (közös)		3		
	Hálózatok I. (közös)			4	4
Programozás	Programozás I. (közös)		2		
Hatékony tanulás, önfejlesztés és csoportmunka	IKT projektmunka (csak leírása közös, d	2	2	2	2
Munkavállalói ismeretek	Munkavállalói ismeretek	0,5			

Tervezett tantárgyak és óraszámok a távközlés ágazatban – 13. évfolyam

Távközlési technikus		
Tanulási terület	Tantárgy	5/13. évf.
Távközlési rendszerek	Mobil távközlő rendszerek	2
	Műsorszóró rendszerek	2
	Vezeték nélküli adatátviteli rendszerek	4
Infokommunikációs hálózatok	Hálózatok II. (közös)	11
	Digitális távközlési rendszerek üzemeltetése	3
	Távközlési architektúrák	3
<i>Szakmai idegennyelv</i>	<i>Szakmai idegennyelv</i>	2

Infokommunikációs hálózatépítő és üzemeltető technikus		
Tanulási terület	Tantárgy	5/13. évf.
Infokommunikációs rendszerismeret	Vezetékes távközlési rendszerek	4
	IT hálózatok	4
Infokommunikációs hálózatépítés- és üzemeltetés	Hálózatépítés	2
	Optikai hálózatok	3
	Hálózatszerelés	8
	Hálózatmérések	4
<i>Szakmai idegennyelv</i>	<i>Szakmai idegennyelv</i>	2