

A parképítő és fenntartó technikus szakképesítés komplex szakmai vizsgája 2023

OKJ: 54 581 02

vizsgatevékenység	vizsgaidőpont	a vizsgafeladat megnevezése		időtartam	a vizsgafeladat értékelési súlyaránya %-ban
Központi írásbeli vizsga	2023. május 26. 8:00-tól	A	Kertészeti és munkavállalói ismeretek (feladatlapok)	30'	10 %
	2023. május 26. 8:45-től	B	Növényismeret, parképítés, vállalkozás és kereskedelem (feladatlapok)	90'	10 %
Gyakorlati vizsga	2023. június 6., kedd 8:00-tól az iskola gyakorlókertjében	A	Növényismeret (40 db, írásban, kettős latin névvel)	40'	15 %
			Parképítés	60'	15 %
		B	Növényismeret (20 db, írásban, a törzsanyagból)	20'	10 %
			Kertfenntartás	60'	10 %
Szóbeli vizsga	2023. június 6., kedd 13:00-tól a 13-as tanteremben	A	Technikusi dolgozat megvédése	10'	5 %
		B	Parképítés	30'(20'+10')	15 %
			Kertfenntartás		
C	Kerttervezés	20'(10' +10')	10 %		
összesen:				360'/fő	100 %

A vizsgáztatás: az érvényes szakmai és vizsgáztatási követelményekben leírtak alapján történik.

Szvitek János
intézményvezető-helyettes

A földmérő, földügyi és térinformatikai technikus szakképesítés komplex szakmai vizsgája 2023

OKJ: 54 581 01

vizsgatevékenység	vizsgaidőpont	a vizsgafeladat megnevezése		időtartam	a vizsgafeladat aránya
Központi írásbeli vizsgatevékenység	2023. május 26., péntek 8:00		Egyéb célú geodéziai feladatok (mérnökgeodézia, közműfelmérés és további egyéb célú geodéziai feladatok tudásterületeiből összeállított kérdésekre válaszol)	60'	10%
Gyakorlati vizsgatevékenység	2023. június 13., kedd 8:00-tól	A	Záródolgozat készítése (a szorgalmi időszak utolsó fázisában záródolgozatot készítenek)		25 %
		B	Digitális-térkép szerkesztés (az állami földmérésben és a geodézia műszaki gyakorlatban használt szakmai szoftverek segítségével digitális térképrészletet szerkeszt, a meglévő térképi állományban adatváltozást végez)	60'	10%
		C	Térinformatikai adatfeldolgozás (a térinformatika műszaki gyakorlatban jellemző szoftverek segítségével, térinformatikai adatbázist hoz létre, adatokat módosít, feldolgoz, térképen megjelenít)	90'	15 %
		D	Ingatlan-nyilvántartási ismeretek (az ingatlan-nyilvántartás területén használt szakmai szoftver segítségével ingatlan. nyilvántartási részfeladatot old meg)	60'	10 %
Szóbeli vizsgatevékenység	2023. június 13., du., 12 órától	A	Záródolgozat véde	10' (felkészülési idő: -)	10 %
	2023. június 13., du	B	Geomatikai ismeretek (földmérés, fotogrammetria, topográfia, ingatlan-nyilvántartás és térinformatikai területéről összeállított komplex tételek)	45' (felkészülési idő 30', válaszadási idő 15')	20 %
Összesen				325'	100 %

A vizsgáztatás: a szakmai és vizsgáztatási követelményekben leírtak alapján történik.

Szvitek János intézményvezető-helyettes

Ágazati alapvizsga a kertész, a földmérő, földügyi és térinformatikai technikum 10/A osztályos tanulóinak 2023

vizsgatevékenység	vizsgaidőpont	a vizsgafeladat megnevezése		időtartam	a vizsgafeladat aránya
Központi írásbeli vizsgatevékenység		nincs		-	-
Gyakorlati vizsgatevékenység	2023. június 15., csütörtök 8:00-tól	A	Portfólió elkészítése, bemutatása A portfólió szakmai tartalma lehet pl. szakmai előadások, bemutatók, üzem- illetve céglátogatások jegyzete, beszámoló szakmai gyakorlatokról, állati vagy növényi folyamatok megfigyelése, éghajlati és/vagy talajtani megfigyelések leírása. A portfólió terjedelme minimum 4 oldal A/4-es kézzel, vagy géppel írt dokumentum, ábrákkal, képekkel kiegészítve, vagy 16 diából álló Power Point prezentáció.	15' (a bemutatás ideje)	25 %
		B	Talajtani vizsgálatok végzése A vizsgarész során a vizsgázó egyszerű gyúrópróbát végez, Arany féle kötöttséget mér, vagy talaj pH-t mér.	15'	15 %
		C	Éghajlati adatok gyűjtése A vizsgarész során a vizsgázó a méréshez szükséges meteorológiai mérőeszközzel hőmérsékletet, légnyomást vagy páratartalmat mér.	15'	15 %
		D	Motor olajsint ellenőrzése A vizsgarész során a vizsgázó erőgépen, vagy gépjárművön, illetve kertészeti vagy erdészeti motoros kiségen olajsintet ellenőriz.	15'	15 %
		E	Területmérés hagyományos vagy elektronikus eszközzel és területszámítás A vizsgarész során a vizsgázó egyszerű terepi idom alakjelző méreteit megméri, ebből területet számol.	15'	15 %

		F	Növényi méretfelmérés A méretfelmérés során az alábbi négy tevékenység közül lehet egyet választani: Fa magasságát és törzsátmérőjét megméri. Díszcserje magasságát és szárkörméret mérését elvégzi	15'	15 %
Összesen				90'	100 %

A vizsgáztatás: az ágazati alapszabályzatban leírtak alapján történik.

Szvitek János
intézményvezető-helyettes