

Az alapvizsga szabályzatának rövid kivonata!

Hatályos jogszabályok

Az ágazati alapvizsga eljárásrendjének kialakítása és tartalmi kereteinek meghatározása során az alábbi jogszabályok és szabályozó dokumentumok figyelembe vételével kerültek összeállításra:

- a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény,
- a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet,
- az Intézmény hatályos Szakmai Programja
- az oktatott szakmák képzési és kimeneti követelményei és a
- programtanterveinek útmutatásai.

Az alapvizsgát az iskola oktatóiból és az elnökből álló vizsgabizottság előtt kell letenni.

Az ágazati alapvizsga vizsgabizottsága három főből áll:

1 fő vizsgabizottsági elnök és

2 fő vizsgabizottsági tag.

A tanuló magasabb évfolyamra nem léphet, ha sikertelen ágazati alapvizsgát tett.

A sikertelen ágazati alapvizsgát tett képzésben részt vevő személy a tanév végén nem minősíthető, és a tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.

Az ágazati alapvizsga teljesítését az év végén adott bizonyítványba kell bejegyezni.

Az ágazati alapvizsga időpontjait és az érvényes vizsgaszabályzatot az iskola az adott konkrét vizsgára vonatkozóan a vizsga megkezdése előtt 30 nappal a honlapján közzé teszi.

Az ágazati alapvizsgára az iskola jelentkezteti a diákokat és a képzésben résztvevő személyeket az ágazati alapoktatás sikeres elvégzését követően.

A jelentkezési lapot az iskolához, mint akkreditált vizsgaközpontoz kell benyújtani az iskola által meghatározott formában.

A jelentkezési lap benyújtásának határideje a vizsgát megelőző 30. nap.

Az ágazati alapvizsga feladatainak végrehajtásához az egyes feladatoknál meghatározott időtartam áll a vizsgázó rendelkezésére, amelybe az ágazati alapvizsga feladat ismertetésének időtartama nem számít bele.

Ágazati alapvizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjai

Ágazati alapvizsga - EGÉSZSÉGÜGY				
Vizsgafeladat megnevezése	Vizsga típusa	Időtartam	Feladattípusok	A vizsgatevékenység aránya
Egészségügyi alapozó ismeretek	Írásbeli vizsga 50 feladat	60 perc	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Emberi test működése: emberi test részei, magyar nyelvű megnevezésük. ▪ Betegmegfigyelés és vitális paraméterek: egyszerű eszközös vizsgálatok, vitális paraméterek normál értékei, mérésük szabályai, eszközök és tisztántartásukra vonatkozó szabályok, betegmegfigyelés alapjai, testváladékok megfigyelése. ▪ Emberi test működése: emberi test részei, magyar nyelvű megnevezésük. ▪ Betegmegfigyelés és vitális paraméterek: egyszerű eszközös vizsgálatok, vitális paraméterek normál értékei, mérésük szabályai, eszközök és tisztántartásukra vonatkozó szabályok, betegmegfigyelés alapjai, testváladékok megfigyelése. 	<p style="text-align: center;">Az elméleti ismeretanyag az alábbi súlyozással kerül a teszt feladatsorába:</p> <p style="text-align: center;">Emberi test működése 20%</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Betegmegfigyelés és vitális paraméterek 20% ○ Gyógyszerelési ismeretek 10% ○ Ápolástani ismeretek 30% ○ Társadalomtudományi ismeretek 10% ○ Elsősegélynyújtás: 10% <p style="text-align: center;">A teljes ágazati alapvizsgán belül</p> <p style="text-align: center;">50%</p>

Az értékelés százalékos formában történik. A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

Vizsgafeladat megnevezése	Vizsga típusa	Időtartam	Feladattípusok	A vizsgatevékenység aránya
Alapápolási, gondozási, elsősegélynyújtó, gyógyszerelési projektfeladat	Gyakorlati vizsga	60 perc	<p>Komplex gyakorlati vizsgafeladat</p> <p>A tevékenység ellátásához szükséges alapozó természettudományos és szakmai ismeretek megfelelő szintű elsajátításának mérése:</p> <p>A) feladat: értékelési aránya a gyakorlati vizsgatevékenységen belül: 30%</p> <p>Értékelési szempontok:</p> <p>Eszközismeret, eszközök és munkaterület előkészítése</p> <p>Kommunikáció a pácienssel/munkatárssal</p> <p>A feladat kivitelezésének és a mért értékek pontossága</p> <p>A munkavégzés ütemezése, határozottság</p> <p>Helyzetfelismerés/problémamegoldás</p> <p>A dokumentálás formai és tartalmi megfelelősége</p> <p>Higiénés, munkavédelmi és betegbiztonsági szabályok betartása</p> <p>B) feladat: értékelési aránya a gyakorlati vizsgatevékenységen belül: 30%</p> <p>Értékelési szempontok:</p> <p>Biztonságos környezet megítélése</p> <p>Reakcióképesség vizsgálat kivitelezése</p> <p>Helyszíni segítségkérés megvalósítása</p> <p>Átjárható légutak biztosítása</p> <p>Légzés vizsgálat kivitelezése</p> <p>Segítségkérés, mentőhívás</p>	50%

		<p>Mellkas kompresszió kivitelezése AED használata</p> <p>C) feladat: értékelési aránya gyakorlati vizsgatevékenységen belül: 40% Értékelési szempontok: A feladat megértése Eszközismeret, eszközök és munkaterület előkészítése Kommunikáció megfelelősége a pácienssel/munkatárssal A feladat kivitelezésének pontossága, szabályossága, szükség szerint dokumentálása A munkavégzés ütemezése, határozottság Helyzetfelismerés/problémamegoldás Higiénés, munkavédelmi és megbízhatósági szabályok betartása</p> <p>A tanulónak mindegyik feladat esetében legalább 51%-ot el kell érnie.</p>
--	--	---

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: **Agazati alapvizsga: 10 %, **Szakmai vizsga: 90 %****

87. Az Szkt. 91. §-ához 255. § Az ágazati alapvizsga lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni.

256. §(1) A tanuló magasabb évfolyamra nem léphet, ha sikertelen ágazati alapvizsgát tett.

(2) Az érettségi végzettséggel kizárólag szakmai vizsgára történő felkészítésben, ha a képzésben részt vevő személy sikertelen ágazati alapvizsgát tett, a javítóvizsgát a tanév második félévében teheti le. A javítóvizsgán is sikertelen ágazati alapvizsgát tett képzésben részt vevő személy a tanév végén nem minősíthető, és a

tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.

	Ágazati alapvizsga értékelése	
Az értékelés százalékos formában történik.	80 – 100 % jeles (5)	
	60 – 79 % jó (4)	

	50 – 59 %	közepes (3)	
	40 – 49 %	elégséges (2)	
	0 – 39 %	elégtelen (1)	

Gazdálkodás és menedzsment ágazat

Vizsgafeladat megnevezése	Vizsga típusa	Időtartam	Feladattípusok	A vizsgatevékenység aránya a teljes ágazati alapvizsgán belül
Gazdasági interaktív írásbelialapvizsga	Írásbeli vizsga	60 perc	Számítógép alkalmazásával oldja meg a tanuló a feladatokat.	40 pont / 40 %
			20 kérdés, a kérdések sorrendje véletlenszerű. Témakörök: 8 db kérdés a gazdaság működése és szereplői témához, 2 db kérdés ügyviteli, levelezési, kommunikációs ismeretek témához, 7 kérdés a vállalkozások működése, adózási alapfogalmak témához, 3 db kérdés statisztika, adatkezelés témához.	
			Kérdés típusa: • feleletválasztás (alternatív választás, válaszok illesztése, igaz-hamis állítások, események sorrendjének megállapítása, ok-okozati összefüggések, eltérések, azonosságok, táblázat kitöltése vagy kiegészítése, hiányzó elemek, kapcsolatok kiegészítése), • feleletalkotás (kiegészítés, rövid válasz, egyszerű gazdasági eseményhez kapcsolódó esettanulmányértelmezése).	

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: összes pontszám 40 pont
 feleletválasztás 2-2 pont,
 feleletalkotás 2-2 pont

Az értékelés százalékos formában történik. A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.

Gazdasági interaktív gyakorlati alapvizsga	Gyakorlati vizsga	90 perc	Számítógép alkalmazásával oldja meg a tanuló a feladatokat	60 pont / 60 %
			<p>Lehetséges feladattípusok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bizonylatokhoz kapcsolódó feladatok pl. bizonylatkitöltése, • egyszerű statisztikai elemzési eszközök használata, statisztika számítási feladatok viszonyszámok és középértékek témakörből, kapott eredmények értelmezése, • költségekkel, profittal kapcsolatos számítási feladatok, • leltározás bizonylatainak kitöltése, összesítés elvégzése, leltározás eredményének megállapítása, • hivatalos munkaügyi irat (munkaszerződés) kitöltése, tartalmi elemeinek azonosítása, <ul style="list-style-type: none"> • levél írása • hivatalos levél készítése (megrendelés, ajánlat, meghívó), ügyfélkapu használata, elektronikus ügyintézés • kapcsolattartás szabályai üzleti partnerekkel. 	

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: legalább 6 különböző, a lehetséges feladattípusokat lefedő feladatok, összes pontszám – a feladatok között egyenlő arányban megosztva – 60 pont.

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.

<p>Ágazati alapvizsga értékelése</p>	<p>87. Az Szkt. 91. §-ához 255. § Az ágazati alapvizsga lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni.</p> <p>256. § (1) A tanuló magasabb évfolyamra nem léphet, ha sikertelen ágazati alapvizsgát tett. (2) Az érettségi végzettséggel kizárólag szakmai vizsgára történő felkészítésben, ha a képzésben részt vevő személy sikertelen ágazati alapvizsgát tett, a javítóvizsgát a tanév második félévében teheti le. A javítóvizsgán is sikertelen ágazati alapvizsgát tett képzésben részt vevő személy a tanév végén nem minősíthető, és a tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.</p>
<p>Ágazati alapvizsga értékelése</p>	<p>Az értékelés százalékos formában történik.</p>
<p>80 – 100 %</p>	<p>jeles (5)</p>
<p>60 – 79 %</p>	<p>jó (4)</p>
<p>50 – 59 %</p>	<p>közepes (3)</p>
<p>40 – 49 %</p>	<p>elégséges (2)</p>
<p>0 – 39 %</p>	<p>elégtelen (1)</p>

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS

Vizsgafeladat megnevezése	Vizsga típusa	Időtartam	Feladattípusok	A vizsgatevékenység aránya a teljes ágazati alapvizsgán belül		
Informatikai és távközlési alapok	Írásbeli vizsga	30 perc	<p>Számítógép alkalmazásával oldja meg a tanuló a feladatokat.</p>	15 pont / 10 %		
			<p>15 kérdés, a kérdések sorrendje véletlenszerű.</p>			
			<p>Témakörök:</p>			
			<table border="1"> <tr> <td>Elektronikai alapfogalmak, kapcsolódó fizikai törvények, alapvető elektronikai alkatrészek, elektromos mennyiségek mérési módszerei.</td> <td>1</td> </tr> </table>		Elektronikai alapfogalmak, kapcsolódó fizikai törvények, alapvető elektronikai alkatrészek, elektromos mennyiségek mérési módszerei.	1
			Elektronikai alapfogalmak, kapcsolódó fizikai törvények, alapvető elektronikai alkatrészek, elektromos mennyiségek mérési módszerei.		1	
			<table border="1"> <tr> <td>Számítógépeken és mobil informatikai eszközökön használt operációs rendszerek telepítési és frissítési módja, alapvető beállítási lehetőségei.</td> <td>3</td> </tr> </table>		Számítógépeken és mobil informatikai eszközökön használt operációs rendszerek telepítési és frissítési módja, alapvető beállítási lehetőségei.	3
			Számítógépeken és mobil informatikai eszközökön használt operációs rendszerek telepítési és frissítési módja, alapvető beállítási lehetőségei.		3	
			<table border="1"> <tr> <td>Az otthoni és irodai informatikai környezetet alkotó legáltalánosabb összetevők szerepe, alapvető működési módjaik, a PC és a mobil eszközök főbb alkatrészei és azok szerepe.</td> <td>2</td> </tr> </table>		Az otthoni és irodai informatikai környezetet alkotó legáltalánosabb összetevők szerepe, alapvető működési módjaik, a PC és a mobil eszközök főbb alkatrészei és azok szerepe.	2
			Az otthoni és irodai informatikai környezetet alkotó legáltalánosabb összetevők szerepe, alapvető működési módjaik, a PC és a mobil eszközök főbb alkatrészei és azok szerepe.		2	
			<table border="1"> <tr> <td>Informatikai és távközlési berendezések alapvető karbantartási eljárásai és azok szükségességének okai.</td> <td>1</td> </tr> </table>		Informatikai és távközlési berendezések alapvető karbantartási eljárásai és azok szükségességének okai.	1
			Informatikai és távközlési berendezések alapvető karbantartási eljárásai és azok szükségességének okai.		1	
<table border="1"> <tr> <td>Az informatikai hálózatok felépítése, alapvető technológiái, protokolljai és szabványai. Az otthoni és irodai hálózatok legfontosabb összetevőinek szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.</td> <td>1</td> </tr> </table>	Az informatikai hálózatok felépítése, alapvető technológiái, protokolljai és szabványai. Az otthoni és irodai hálózatok legfontosabb összetevőinek szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.	1				
Az informatikai hálózatok felépítése, alapvető technológiái, protokolljai és szabványai. Az otthoni és irodai hálózatok legfontosabb összetevőinek szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.	1					
<table border="1"> <tr> <td>A kis- és közepes vállalati hálózatok legfontosabb összetevőinek (pl. kábelrendező szekrény, kapcsoló, forgalomirányító) szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.</td> <td>1</td> </tr> </table>	A kis- és közepes vállalati hálózatok legfontosabb összetevőinek (pl. kábelrendező szekrény, kapcsoló, forgalomirányító) szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.	1				
A kis- és közepes vállalati hálózatok legfontosabb összetevőinek (pl. kábelrendező szekrény, kapcsoló, forgalomirányító) szerepe, jellemzői, csatlakozási módjaik és alapszintű hálózati beállításai.	1					
<table border="1"> <tr> <td>A fontosabb hálózatbiztonsági elvek, szabályok, támadás típusok, valamint szoftveres és hardveres védekezési módszerek.</td> <td>1</td> </tr> </table>	A fontosabb hálózatbiztonsági elvek, szabályok, támadás típusok, valamint szoftveres és hardveres védekezési módszerek.	1				
A fontosabb hálózatbiztonsági elvek, szabályok, támadás típusok, valamint szoftveres és hardveres védekezési módszerek.	1					
<table border="1"> <tr> <td>A legmodernebb információs technológiák és trendek.</td> <td>3</td> </tr> </table>	A legmodernebb információs technológiák és trendek.	3				
A legmodernebb információs technológiák és trendek.	3					
<table border="1"> <tr> <td>A Git, valamint a csoportmunkát támogató eszközök és online szolgáltatások célja, működési módjai, legfontosabb funkciói.</td> <td>1</td> </tr> </table>	A Git, valamint a csoportmunkát támogató eszközök és online szolgáltatások célja, működési módjai, legfontosabb funkciói.	1				
A Git, valamint a csoportmunkát támogató eszközök és online szolgáltatások célja, működési módjai, legfontosabb funkciói.	1					
<table border="1"> <tr> <td>Projektmenedzsment</td> <td>1</td> </tr> </table>	Projektmenedzsment	1				
Projektmenedzsment	1					
<table border="1"> <tr> <td>Összesen:</td> <td>15</td> </tr> </table>	Összesen:	15				
Összesen:	15					

			<u>Kérdés típusa:</u>	
			A teszt feladatai lehetnek feleletválasztós feladatok (egyszeres választás, többszörös választás, válaszok illesztése), valamint kiegészítést igénylő feleletalkotó feladatok. A teszt értékelésének automatizálhatónak kell lennie.	
Az értékelés százalékos formában történik. A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.				
			A gyakorlati vizsgatevékenység és az írásbeli vizsgatevékenység külön napon kerül megrendezésre. Számítógép alkalmazásával oldja meg a tanuló a feladatokat	
			Lehetséges feladattípusok:	
			Weboldalak kódolása	
			HTML5-oldalszerkezet kialakítása alapvető- (!DOCTYPE, html, head, body, meta) és szemantikus (header, nav, main, section, footer) HTML-elemek alkalmazásával	
			<ul style="list-style-type: none"> • HTML5 leíró nyelv legfontosabb strukturális elemeinek alkalmazása (p, title, h1-h6, img, a, link, strong, em, figure, figcaption, div, span) • HTML5-tagek legfontosabb attribútumainak alkalmazása (href, target, src, alt, lang, charset, style). • HTML-listák készítése (ul, ol, li). • HTML-táblázatok kialakítása (table, tr, td, th, caption). • stílusok definiálása és alkalmazása különböző módokon (inline, internal és external CSS). • stílusok definiálása CSS3-szelektorokhoz (univerzális, elem, azonosító, osztály) • CSS3-jellemzők alkalmazása (color, opacity, background*, border*, box-shadow, box-sizing, margin*, padding*, overflow, display, float, z-index, rel, width*, height*, top, bottom, left, right, position, line-height, text-align, vertical-align, textjustify, texttransform, font, font-family, font-size, font-style, text-decoration, list-style*, cursor, letter-spacing, viewport, white-space, float.) (a *-gal jelölt elemek több jellemzőt tartalmaznak, pl. margin-left, margin-right) • CSS-függvények alkalmazása (url(), rgb(), rgba(), calc()) • médialekérdezések, törési pontok, viewport alkalmazása • abszolút és relatív hossz mértékegységek (em, rem, százalék, vw, vh) alkalmazása 	
Weboldalak kódolása feladatrész	Gyakorlati vizsga 180 perc	60perc		60 pont / 60 %

	60 perc	<ul style="list-style-type: none"> • Bootstrap keretrendszer alapszintű használata (tipográfiai elemek, konténer, reszponzív viselkedést biztosító rácsok, szövegek elrendezése, listák formázása, táblázatok formázása, képek kezelése, tartalom elkülönítése, panelek formázása, gombok kialakítása és formázása) <p style="text-align: center;">Programozás Pythonban feladatrész</p> <p>A feladatrész során három, egymástól függetlenül is megoldható feladatot kell megoldaniuk a vizsgázóknak Python nyelv segítségével. A feladatok fokozatosan nehezednek, a legegyszerűbb megoldása pár perc alatt elkészíthető, de a legnehezebb feladat megoldása sem okozhat különösebb nehézséget egy átlagos képességű, de jól felkészült diák számára. Elvárás lehet teljesen önállóan létrehozott alkalmazás készítése, de lehet olyan feladat is, amiben egy készen kapott kódot kell a vizsgázóknak kiegészíteniük.</p> <p>A feladatrész az alábbi témakörökhöz kapcsolódó gyakorlati készségeket méri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • önálló alkalmazás készítése, készen kapott alkalmazás kiegészítése, módosítása saját kóddal összetett kifejezések készítése aritmetikai, relációs és logikai operátorok segítségével • saját függvény definiálása (paraméterezés, visszatérési érték meghatározás) és hívása • modulok felhasználása • saját osztály definiálása, saját vagy készen kapott osztály példányosítása • szöveges fájlból adatbeolvasás, a beolvasott adatok tárolása egyszerű vagy összetett adatszerkezetben, adatok kiírása szöveges fájlba • egyszerűbb problémák megoldására algoritmus készítése és megvalósítása <p style="text-align: center;">Otthoni és kisvállalati hálózatok kialakítása feladatrész</p> <p>A feladatrészben Packet Tracer szimulációs környezetben kell hálózati feladatokat elvégeznie a vizsgázóknak. A feladatrész során a vizsgázóknak vagy teljesen önállóan kell létrehozniuk és beállítaniuk az elvárásoknak megfelelően egy otthoni vagy egy kisebb vállalati hálózatot, vagy egy részben már kialakított hálózatban kell beállítaniuk a hálózati eszközöket, elvégezniük a vezetékes- és vezeték nélküli eszközök csatlakoztatását, konfigurálását és hálózatbiztonsági beállítását.</p>	
--	---------	--	--

		<p>A feladatrész az alábbi témakörökhöz kapcsolódó összes gyakorlati készséget méri:</p> <ul style="list-style-type: none">• kliens eszközöket és hálózati berendezéseket hozzáadása a szimulált hálózathoz• vezetékes összeköttetések kialakítása a megfelelő kábelek kiválasztásával □ kliens eszközök IP-beállítása• hálózati berendezések alapszintű IP-beállítása• SOHO forgalomirányító (WiFi router) segítségével otthoni vagy irodai hálózat kialakítása és internethez csatlakoztatása• SOHO forgalomirányítón vezeték nélküli hálózat nevének és biztonsági paramétereinek beállítása• SOHO forgalomirányítón címkiosztási szolgáltatás beállítása• a számítógépek és mobil eszközök vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatása □ sávon kívüli (konzol) kapcsolatot létesít egy kliens eszköz és egy hálózati berendezés között konfigurálási céllal• kis- vagy közepes vállalat helyi hálózatán alhálózatok kialakítása, az alhálózatok között forgalomirányítás megvalósítása• működő IP-hálózaton biztonságos sávon kívüli kapcsolatot (SSH) létesítése egy kliens eszköz és egy hálózati berendezés között konfigurálási céllal <p>hálózati hibakeresést és -javítás</p>	
--	--	--	--

A gyakorlati vizsgatevékenységen összesen 120 pontot lehet szerezni, ebből a részfeladatok mindegyike 40-40-40 pontos.

Az egyes feladatrészek értékelése az alábbi módon történik:

A.) Weboldalak kódolása

Az elérhető 40 pontot legalább 25 értékelési elemre kell bontani, elemenként maximálisan 2 pont adható.

B.) Programozás Pythonban

A vizsgarész három, egyre bonyolultabb felépítésű feladata közül az első legkönnyebb, minimum szintű feladat 8 pontos, a közepes bonyolultságú feladat 14 pontos és a legösszetettebb feladat 18 pontos. A három feladatból áll össze a maximálisan elérhető 40 pont.

A vizsgarész egyes feladatai csak abban az esetben értékelhetők, ha a beadott fájlok között a forráskódot tartalmazó állomány vagy állományok is megtalálhatók. A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldást is értékelni kell. A részpontszám akkor jár, ha az adott értékelési elemhez tartozó kódrészlet hibátlan.

C.) Otthoni és kisvállalati hálózatok kialakítása

Az elérhető 40 pontot legalább 25 értékelési elemre kell bontani, elemenként maximálisan 2 pont adható. A vizsgarész leírásánál felsorolt valamennyi tanulási eredményhez legalább egy értékelési szempontnak kell tartoznia.

Az értékelés százalékos formában történik.

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerzhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.

Ágazati alapvizsga értékelése

87. Az Szkt. 91. §-ához 255. § Az ágazati alapvizsga lebonyolítására a tanulmányok alatti vizsga szabályait kell alkalmazni.

256. § (1) A tanuló magasabb évfolyamra nem léphet, ha sikertelen ágazati alapvizsgát tett.

(2) Az érettségi végzettséggel kizárólag szakmai vizsgára történő felkészítésben, ha a képzésben részt vevő személy sikertelen ágazati alapvizsgát tett, a javítóvizsgát a tanév második félévében teheti le. A javítóvizsgán is sikertelen ágazati alapvizsgát tett képzésben részt vevő személy a tanév végén nem minősíthető, és a tanulmányait az ágazati alapoktatás megismétlésével folytatja.

Ágazati alapvizsga értékelése

Az értékelés százalékos formában történik.

80 – 100 %

jeles (5)

60 – 79 %

jó (4)

50 – 59 %

közepes (3)

40 – 49 %

elégséges (2)

0 – 39 %

elégtelen (1)