

NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

1 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO PRODUKTO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Pasiekimai								Taškų suma
		Projektavimas		Medžiagų / išteklių pažinimas		Technologiniai procesai ir jų rezultatai				
		Vadovaujasi technine užduotimi	Planuoja, kaip nuosekliai ir saugiai įgyvendins pasirinkto gaminio / paslaugos kūrimo etapus	Parenka ir naudoja tinkamas gaminiui / paslaugai pagaminti / sukurti medžiagas / išteklius.	Pagrindžia atrinktų medžiagų / išteklių ir jų savybių / požymių tinkamumą gaminiui / paslaugai sukurti	Žino technologinius procesus, reikalingus gaminiui / paslaugai sukurti	Etapais ir laiku gamina gaminį / kuria paslaugą	Kokybiškai ir saugiai atlieka technologinius procesus	Įvertina trūkumus / nesklandumus ir juos koreguoja	
		1	1	1	1	1	1	1	1	
1										
2										
3										
4										
5										
6										

Mokantis mokytojas

(parašas, vardas ir pavardė)

2 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO APRAŠO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Pasiekimai							Taškų suma
		Projektavimas		Informacijos paieška ir naudojimas	Medžiagų / išteklių pažinimas		Technologiniai procesai ir jų rezultatai		
		Pagrindžia idėjos atitiktį techninei užduočiai	Remdamasis ne mažiau kaip dviem grafiškai pateiktais analogais, pagrindžia savo idėjos pasirinkimą	Nurodo informacijos paieškos kryptis	Įvardina tinkamas medžiagas / išteklius projektinei idėjai įgyvendinti	Pagrindžia pasirinktų medžiagų / išteklių ir jų savybių / požymių tinkamumą projektinei idėjai įgyvendinti	Argumentuotai paaiškina, kaip nuosekliai, saugiai vykdyti produkto gamybos / paslaugos teikimo etapus	Kritiškai į(si)vertina gautus rezultatus	
		1	1	1	1	1	1	1	
1									
2									
3									
4									
5									
6									

Mokantis mokytojas

(parašas, vardas ir pavardė)

NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

3 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO APRAŠO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Pasiekimai													Taškų suma
		Projektavimas		Informacijos paieška ir naudojimas			Medžiagų / išteklių pažinimas			Technologiniai procesai ir jų rezultatai					
		Tikslingai vartoja sąvokas: <i>techninė užduotis, projektas, planas, analogas</i>	Aprašo projektinės idėjos įgyvendinimo etapus / planą	Pateikia struktūruotą įvairių tinkamų informacijos šaltinių sąrašą	Pateikia aprašą, atitinkantį rašto darbams keliamus reikalavimus	Nuosekliai, dalykiškai pateikia informaciją	Įvardija idėjai įgyvendinti pasirinktas medžiagas / išteklius	Išanalizuoja idėjai įgyvendinti pasirinktas medžiagas / išteklius, įvertina jų savybes / požymius	Argumentuotai parenka idėjai įgyvendinti tinkamas medžiagas / išteklius	Įvardija tinkamas darbo priemones	Paaiškina, kaip užtikrinti saugų darbą	Pagrindžia gaminio atlikimo (pagaminimo), paslaugos teikimo nuoseklumą	Pateikia užbaigto gaminio / paslaugos <i>grafinį vaizdą</i>	Nurodo ir argumentuoja sukurto gaminio / paslaugos naudą žmonėms ir aplinkai	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
1															
2															
3															
4															
5															
6															

Vertintojas

(parašas, vardas ir pavardė)

NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

4 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO PRODUKTO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Pasiekimai											Taškų suma	
		Projektavimas		Medžiagų / išteklių pažinimas		Technologiniai procesai ir jų rezultatai								
		Gaminio / paslaugos idėja atitinka techninę užduotį	Gaminys / paslauga visiškai atitinka technines užduoties reikalavimus technologinėms ir konstrukcinėms ypatybėms	Gaminiui / paslaugai įgyvendinti panaudotos tinkamos medžiagos / išteklių	Medžiagos / išteklių ir jų savybės / požymiai tinka kuriamo produkto / paslaugos pasirinkimui	Aiški gaminio / paslaugos paskirtis	Gaminys / paslauga yra funkcionalus (i)	Pateiktas eskizas / grafikas / schema / technologinė kortelė	Pateiktas gaminyje / paslaugoje visiškai atitinka darbo aprašą	Kokybiškai atlikti technologiniai procesai / konstrukciniai sprendimai	Gaminys užbaigtas, apipavidalintas, estetiškas / logiškas ir nuosekliai pateikta paslauga	Pateikta paslauga / gaminyje naudinga (as) žmonėms ir aplinkai		Pateikta paslauga / gaminyje kokybiškas
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
1														
2														
3														
4														
5														
6														

Vertintojas

(parašas, vardas ir pavardė)

NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

5 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO PRISTATYMO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Pasiekimai										Taškų suma
		Projektavimas		Informacijos paieška ir naudojimas	Medžiagų / išteklių pažinimas	Technologiniai procesai ir jų rezultatai						
		Pateikia projektinės idėjos įgyvendinimo eigą sekas	Pateikia ne mažiau kaip dvi projektines idėjas, išskiria ir pagrindžia savo pasirinkimą			Pateikia tekstinę ir grafinę informaciją	Paašškina racionalų medžiagų / išteklių naudojimą	Pateikia technologinio proceso eigą	Paašškina, kaip konstruoti / planuoti gaminio dalis / paslaugos etapus	Paašškina gaminio / paslaugos technologinius procesus	Nurodo sukurto gaminio / paslaugos naudą žmonėms ir aplinkai	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
1												
2												
3												
4												
5												
6												

Vertintojas

(parašas, vardas ir pavardė)

NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

6 priedas. TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIO BRANDOS EGZAMINO BAIGIAMOJO DARBO VERTINIMO LAPAS

(įstaigos pavadinimas)

(data)

Eil. nr.	Kandidato vardas ir pavardė	Egzamino baigiamojo darbo aprašas					Egzamino baigiamojo darbo produktas					Egzamino baigiamojo darbo pristatymas			Trijų egzamino dalių taškų suma
		I vertintojas	II vertintojas	I, II vertintojų taškų vidurkis	Mokančio mokytojo vertinimas	Taškų suma	I vertintojas	II vertintojas	I, II vertintojų taškų vidurkis	Mokančio mokytojo vertinimas	Taškų suma	I vertintojas	II vertintojas	I, II vertintojų taškų vidurkis	
		13	13	13	7	20	12	12	12	8	20	10	10	10	50
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															

Vertinimo komisijos pirmininkas

(parašas, vardas ir pavardė)

