

2008 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIS BRANDOS EGZAMINAS
PAKARTOTINĖS SESIJOS KANDIDATŲ PRAKTINIŲ UŽDUOČIŲ
I VARIANTO VERTINIMO LAPAS

(mokyklos/centro pavadinimas)

Kandidatas _____

(vardas ir pavardė)

Vertintojas	1	2	3
--------------------	---	---	---

TEKSTŲ RENGYKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Puslapio nuostatos	2	–	2			
Antraštė ir poraštė	3	–	3			
Teksto perteikimas	9	2	11			
Grafiniai objektai	1	6	7			
Lentelė	1	5	6			
Spausdinimas	–	1	1			
Taškų suma	16	14	30			

SKAIČIUOKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Puslapio nuostatos	2	–	2			
Antraštė ir poraštė	2	–	2			
Teksto perteikimas	2	3	5			
Formulių taikymas	11	–	11			
Lentelės	1	2	3			
Diagrama	4	2	6			
Spausdinimas	–	2	2			
Taškų suma	22	9	31			

PATEIKČIŲ RENGYKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Skaidrių kūrimas	3	4	7			
Diagrama antroje skaidrėje	–	5	5			
Spausdinimas	–	2	2			
Taškų suma	3	11	14			
Taškų suma	41	34	75			

Vertintojas _____

(parašas, vardas ir pavardė)

2008 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYKLINIS BRANDOS EGZAMINAS
PAKARTOTINĖS SESIJOS KANDIDATŲ PRAKTINIŲ UŽDUOČIŲ
II VARIANTO VERTINIMO LAPAS

(mokyklos/centro pavadinimas)

Kandidatas _____

(vardas ir pavardė)

Vertintojas	1	2	3
--------------------	---	---	---

TEKSTŲ RENGYKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Puslapio nuostatos	2	–	2			
Antraštė ir poraštė	3	–	3			
Teksto perteikimas	9	2	11			
Grafiniai objektai	1	6	7			
Lentelė	1	5	6			
Spausdinimas	–	1	1			
Taškų suma	16	14	30			

SKAIČIUOKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Puslapio nuostatos	2	–	2			
Antraštė ir poraštė	2	–	2			
Teksto perteikimas	2	3	5			
Formulių taikymas	11	–	11			
Lentelės	1	2	3			
Diagrama	4	2	6			
Spausdinimas	–	2	2			
Taškų suma	22	9	31			

PATEIKČIŲ RENGYKLĖS PRAKTINĖS UŽDUOTIES VERTINIMAS

Aspektas	Maks. taškų skaičius			Vertintojo skirti taškai		
	L	P	Viso	L	P	Viso
Skaidrių kūrimas	3	4	7			
Diagrama antroje skaidrėje	–	5	5			
Spausdinimas	–	2	2			
Taškų suma	3	11	14			
Taškų suma	41	34	75			

Vertintojas _____

(parašas, vardas ir pavardė)