

1. EUROPOS KOMISIJOS PASTATAMS TAIKOMŲ REIKALAVIMŲ VADOVO (MIT) ATITIKTIES LENTELE

Straipsnis				Dalis – Skyrius	MIT reikalavimas	Projektas	Privalomas	Dalinis	Galimas	Balų skirstymas		Skirta balų	Blokuojamoji pastaba
										Taip / Ne	Taip / Ne		
B.	I.			ARCHITEKTŪRA						270			
B.	I.	2.		ARCHITEKTŪROS ASPEKTAI						100			
			3.	Biurų erdvės moduliavimas	120–140 cm						80		
				Minimalus aukštis:									
				biurų erdvės	2,6 m						20		
			8.	Draudžiamos medžiagos	be asbesto								Taip
B.	I.	3.		STRUKTŪROS ASPEKTAI						120			
			2.	Biurų grindų apkrovimo pajėgumas	III klasė / 4 kN/m ²						20		
				Archyvų grindų apkrovimo pajėgumas	V klasė / 6 kN/m ²						10		
			3.	2.	Foninis triukšmas	ne didesnis nei leistina pagal triukšmo normas (žr. B.1.3.2.)					10		
			4.		Bendra pastato šilumos izoliacija	K65							Taip
					– langų rėmai	<= 1,7 w/m ² K					10		
					– lango stiklas	<= 1,3 w/m ² K					10		
					– nepermatomos dalys už šildytuvų	<=0,4 w/m ² K					10		
					– stogas	<= 0,3 W/m ² K							
			6.	2.1.	Kiekvienoje biuro patalpoje turi būti bent vienas atidaromas langas								Taip
					Atidaromų langų tipai: į šoną atidaromi arba atverčiamieji (atidarymo reguliavimo prietaisais)						20		
					Elektromagnetinis atidaromųjų mechanizmų kontaktas						10		

			6.	3.	Dvigubo stiklo paketas su šilumą izoliuojančiomis dujomis													20		
					– stiklas permatomas															
					– atrodo neutraliai															
					– garso izoliacija	41dB														
					– saulės faktorius	≤ 26 %														
					– šviesos laidumas	≥ 50 %														
					– pirmo aukšto ir saugomų zonų langai – P4A klasės															
B.	I.	4.			BENDRI EKOLOGINIAI ASPEKTAI													50		
				1.	Pastatų statybos, valdymo ir priežiūros ekologiniai aspektai														50	
				2.	1.	Medžiagų pasirinkimas	Mediena iš tausojančios miškininkystės ūkių													Taip
B.	II.				Specialiosios technologijos													530		
B.	II.	1.			NUOTOLINIS VALDYMAS													50		
				1.	Centralizuota valdymo sistema	JC / Honeywell / Sauter / Siemens														
				3.	5.	Terminalų kontrolės skyrius – ventiliaciniai konvektoriai arba šildomos / šaldomos lubos:													10	
					„valdančiojo – pavaldžiojo“ tipo reguliatorius kiekviename skyriuje														20	
					arba iš specialių jungiamųjų elementų sukurtas tinklas															
					arba jungiklių sistema, kurią naudojant galima pereiti nuo vieno reguliatoriaus prie kito															
					kontaktas su langų atidarymo mechanizmais															
				6.	Sujungtini taškai (smulkiau žr. MIT)														20	
B.	II.	2.			ŠILDYMAS, VĖSINIMAS, ORO KONDICIONAVIMAS (ŠVOK)													160		
				1.	Bendrosios nuostatos	-													30	
					ŠVOK sistema – šildomų / šaldomų lubų tipo, papildoma švairiu drėgnu oru	-														
					leidžiama naudoti ventiliacinius konvektorius															

			2.2.	Avariniai laiptai lauke gali būti tik pastato gale, priešais aklinę sieną						5		
		2.	1.	Avarinių išėjimų rakinimas – remiantis 89/654/EEB – draudžiamas avarinis išėjimas per sukamašias duris								Taip
B.	III.	6.		Dūmų ir dujų aptikimas ir šalinimas						10		
		3.	2.1.	Požeminės automobilių stovėjimo aikštelės: dūmų pašalinimas kilus gaisrui						5		
		5.	5.1.	Dujų aptikimas automobilių stovėjimo aikštelėse						5		
B.	III.	9.		PRITAIKYMAS NEĮGALIESIEMS						30		
		1.		Atitinka regioninio teritorinio planavimo reglamentą								Taip
		2.	1.	Pagalbinės prieigos priemonės: ne mažiau nei du įėjimai, kuriais neįgalieji galėtų naudotis						5		
		6.		Neįgaliųjų liftas	praėjimo plotis: 93 cm					5		
					balso sintetatorius					5		
		5.	1.	Neįgaliųjų tualetai	1 tualetas dviems aukštams + 1 neįgaliųjų tualetas 20-čiai įprastų tualetų					15		
		5.	2.	Matmenys: L ≥ 2,20 m, plotis ≥ 2,00 m								
			3.8.	Durys: 93 cm, atidaromos į išorę, vamzdinė rankena, pritvirtinta horizontaliai 80 cm aukštyje								
B.	IV.			SAUGUMAS IR TURTO APSAUGA						100		
B.	IV.	2.		Fizinis saugumas						30		
		2.		Į pastatą iš gretimų pastatų negalima patekti stogu arba per balkonus							10	
		3.		Atsidarantys pastatų langai turi būti aukščiau nei 1 metras nuo žemės, po jais – betoninis pagrindas							10	
				Išoriniai pirmo ir antro aukšto langai – su apsauga nuo įsilaužimo							10	
B.	IV.	3.		Elektroninis saugumas						10		

