








**EEĮ ATLIEKŲ PRISKYRIMO  
PAVOJINGOSIOMS NUSTATYMO  
UŽDUOTYS**

# EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Natrio lempa		
 Energiją taupanti lempa		
 Halogeninė lempa		
 Metalo halogeno (halidų) lempa		
 Kaitrinė lempa		
 Liუმinescensinė (dienos šviesos) lempa		
 LED lempa		




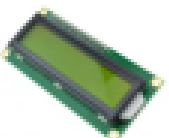


## 1 užduotis

Nurodytas lentelėje atliekas priskirkite (lentelėje pažymėkite +) prie pavojingų arba nepavojingų.

# EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Natrio lempa	+	
 Energiją taupanti lempa	+	
 Halogeninė lempa		+
 Metalo halogeno (halidų) lempa	+	
 Kaitrinė lempa		+
 Liuminescensinė (dienos šviesos) lempa	+	
 LED lempa		+







# EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Kineskopiniai ekranai		
 LED ekranai		
 Plazminiai ekranai		
 LCD ekranai		
 Mikroschemų plokštės		
 Įkraunama baterija		

## 2 užduotis

Nurodytas lentelėje atliekas priskirkite (lentelėje pažymėkite +) prie pavojingų arba nepavojingų.









# EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Kineskopiniai ekranai	+ (Baris)	
 LED ekranai		+
 Plazminiai ekranai		+
 LCD ekranai	+ (Indis)	
 Mikroschemų plokštės	+ (Švinas)	
 Įkraunama baterija	+ (Nikelis)	

# EEĮ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

## 3 užduotis

Nurodytas lentelėje atliekas priskirkite (lentelėje pažymėkite +) prie pavojingų arba nepavojingų, priskirkite atliekos kodą.

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Elektriniai ventiliatoriai		
 Tepaliniai radiatoriai		
 Oro kondicionavimo įranga be pavojingų skysčių		
 Stambi kopijavimo įranga		
 Elektrinės viryklės		
 Skalbimo mašinos		
 Maitinimo šaltiniai (UPS)		
 Elektriniai skustuvai		

## EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

Atliekos	Pavojinga	Nepavojinga
 Elektriniai ventilatoriai		+ 20 01 36
 Tepaliniai radiatoriai	+ 20 01 35* 16 02 13*	
 Oro kondicionavimo įranga be pavojingų skysčių		+ 20 01 36 16 02 14
 Stambi kopijavimo įranga	+ 20 01 35* 16 02 13*	
 Elektrinės viryklės		+ 20 01 36 16 02 14
 Skalbimo mašinos		+ 20 01 36 16 02 14
 Maitinimo šaltiniai (UPS)	+ 20 01 35*	
 Elektriniai skustuvai		+ 20 01 36

# EEĮ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

## 4 užduotis

Paaiškinkite, kaip turi būti atliekamas Elektros ir elektroninės įrangos ardymas:

I. Iš elektros ir elektroninės įrangos atliekų pirmiausia turi būti išsiurbiami visi skysčiai ir dujos.

II. Atskiriamos šios medžiagos, mišiniai ir dalys:

- polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintys kondensatoriai;
- gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos);
- baterijos;
- mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montažinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 cm<sup>2</sup>;
- spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų ir (ar) dažomųjų miltelių kasetės;
- plastmasės, kuriose yra bromintų liepsnos lėtiklių;
- asbesto atliekos ir asbesto turintys komponentai;
- elektroniniai vamzdeliai;
- chlorofluoroangliavandeniliai (CFC), hidrochlorofluoroangliavandeniliai (HCFC) arba hidrofliuroangliavandeniliai (HFC), angliavandeniliai (HC) bei putplasčiai, pagaminti naudojant šias medžiagas;



## EEJ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

- dujošvytės lempos;
- skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinų centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai;
- išoriniai elektros kabeliai;
- ugniai atsparių keraminių pluoštų turintys komponentai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje;
- radioaktyviųjų medžiagų turintys komponentai, išskyrus komponentus, atitinkančius nereguliuojamosios veiklos kriterijus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“;
- elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingų medžiagų (> 25 mm aukščio, > 25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio).

III. Elektros ir elektroninės įrangos laužo tolimesnis mechaninis apdorojimas, kurio metu naudojant pneumatinius ir elektromechaninius įrankius bei metalo pjaušimo įrangą, atskiriamos perdirbimui tinkamos dalys nuo šalinimui skirtų atliekų.

# EEĮ atliekų priskyrimo pavojingosioms nustatymo užduotys

## 5 užduotis

Išvardinkite, kas, jūsų nuomone, turi būti Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo vietose:

- svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti;
- šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga;
- išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos);
- dekantavimo (išsiurbimo) įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės;
- išardytų elektros ir elektroninės įrangos dalių laikymo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos);
- baterijų, kondensatorių, turinčių polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų, kitų pavojingų atliekų, taip pat radioaktyviųjų atliekų aplinkosaugos reikalavimus atitinkantys saugojimo konteineriai;
- priemonės, atitinkančios Aplinkosaugos reikalavimus paviršinėms nuotekoms tvarkyti;
- ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo, recirkuliacijos įranga bei šių medžiagų laikymo priemonės (cilindras).