

KONKURSO „ATSAKINGAS SKAITYTOJAS“ TAISYKLĖS

Konkurso organizatorius – Elektronikos platintojų asociacija (EPA)

1. BENDROJI DALIS

- 1.1. „Atsakingas skaitytojas“ – tai dešimtus metus vykstantis aplinkosauginis šalies bibliotekų konkursas. Projektas skirtas šviesti gyventojus apie tinkamą elektronikos ir baterijų atliekų rūšiavimą.
- 1.2. Konkurso organizatorius – ne pelno siekianti Elektronikos platintojų asociacija (EPA), kurios vienas iš veiklos tikslų – visuomenės švietimas apie elektronikos prietaisų ir baterijų, tapusių atliekomis, saugų ir tinkamą rūšiavimą.
- 1.3. Konkurso partneriai – Lietuvos savivaldybių viešųjų bibliotekų asociacija ir Lietuvos bibliotekų draugija.
- 1.4. Konkurse gali dalyvauti viešosios (centrinės) bibliotekos, viešųjų bibliotekų miesto, vaikų ir kaimo filialai.

2. REGISTRACIJA

- 2.2. Bibliotekų registracija vyksta **nuo 2024 m. balandžio 1 d. iki balandžio 30 d.** el. paštu socprojektai@epa.lt.
- 2.3. Registracijai pateikiami duomenys: **tikslus bibliotekos pavadinimas, miestas, adresas, pašto kodas, kontaktinis asmuo** (vardas, pavardė, tel. numeris bei el. pašto adresas), taip pat informacija, **ar bus reikalinga speciali elektronikos atliekų surinkimo dėžutė** (jei neturima dėžutės iš praėjusių metų vykusio konkurso).
- 2.4. Užsiregistravusioms bibliotekoms bus pristatytas projekto įgyvendinimui reikalingos priemonės:
 - 2.4.1. Speciali elektronikos atliekų surinkimo dėžutė (jei jos neturima).
 - 2.4.2. Apie akciją informuojantis plakatas, kurį rekomenduojama pateikti projekte dalyvaujančios bibliotekos patalpose lankytojams gerai matomoje vietoje.
 - 2.4.3. Stambiųjų elektroninės technikos atliekų išvežimo iš gyventojų namų registracijos forma.

3. PROJEKTO EIGA

- 3.1. Projekto trukmė: **nuo 2024 m. balandžio mėn. pradžios iki 2024 m. spalio mėn 31 d.**
- 3.2. Projekto metu bibliotekų lankytojai bus raginami rūšiuoti ir iš namų atnešti senas baterijas bei kitus smulkius neveikiančius ar nenaudojamus elektronikos prietaisus (pvz., plaukų džiovintuvus, elektrinius virdulius, elektrinių detalių turinčius žaislus ir pan.). Baterijos turi būti metamos į specialią EPA elektronikos atliekų surinkimo dėžutę, ant kurios pažymėtos rūšiavimui skirtos erdmės. Kita smulkioji technika dedama į maišus, kurie turėtų būti laikomi saugioje, lankytojams nepasiekiamoje vietoje. Baterijomis užpildytas dėžutes taip pat derėtų išvalyti jas sudedant į atskirus maišus, kol jas išvežti atvyks EPA surinkėjai.
- 3.3. Projekto metu bibliotekų lankytojai bibliotekose galės užpildyti nemokamo stambiosios elektronikos (pvz., skalbyklės, šaldytuvai, gartraukiai, šildymo prietaisai ir pan.) atliekų išvežimo iš namų formą. EPA surinkėjai atvykę surinkti smulkiosios elektronikos atliekų į biblioteką tą dieną išveš ir užregistruotus stambiosios elektronikos prietaisus iš gyventojų namų. Užpildytų formų lauksime likus trims savaitėms iki projekto pabaigos.

4. ELEKTRONIKOS ATLIEKŲ SURINKIMAS IR VERTINIMAS

- 4.1. Bibliotekose surinktos smulkiosios elektronikos technikos atliekos bus išvežamos susiderinus laiką su EPA surinkėjais.
- 4.2. Tą pačią dieną bus surenkama ir bibliotekoje užsiregistravusių gyventojų namuose laikomos stambiosios elektronikos atliekos.
- 4.3. Bibliotekos, kurios dalyvauja projekte ir atlieka ilgalaikio turto nurašymą, jų atiduotos elektronikos ir baterijų atliekos nurašymo metu yra skaičiuojamos prie bendrai atiduoto kiekio.
- 4.4. Bibliotekų rezultatai bus skaičiuojami ir prizai teikiami pasibaigus projektui pagal faktinį elektronikos ir baterijų atliekų surinkimą. Bendrą faktinį surinktų atliekų kiekį sudarys tiek smulkiosios elektronikos ir baterijų atliekos, kurios buvo surinktos bibliotekoje, tiek iš gyventojų namų surinktos stambiosios elektronikos atliekos, kurių registracija buvo pateikta bibliotekoje esančioje formoje.
- 4.5. Surinktos atliekos sveriamos ir surinkimo rezultatai nurodomi kilogramais. **Dėmesio! Priimame tik pilnos komplektacijos el. atliekas.**
- 4.6. Pasibaigus projektui, speciali atliekų surinkimo dėžutė bus palikta bibliotekose – tolesniam elektronikos ir baterijų atliekų surinkimui.

5. PRIZAI

- 5.1. Projekto organizatoriaus įsteigtais prizais bus apdovanotos daugiausia elektroninės technikos ir baterijų atliekų surinkusios bibliotekos. Laimėtojai bus renkami pasibaigus projektui:
 - 5.1.1. Pagrindinis konkurso prizas atiteks aktyviausiai bibliotekai, surinkusiai daugiausia elektronikos atliekų, tai – susitikimas su žinoma Lietuvos menininke, knygų autore ir iliustratore, laidų vedėja Nomeda Marčėnaite ir dovanų čekis.

- 5.1.2. Dovanų čekiai atitenka antrą ir trečią vietą užėmusiems bibliotekoms, surinkusioms daugiausiai elektronikos.
- 5.1.3. Kiti dovanų čekiai bus skiriami 3 daugiausiai baterijų / akumuliatorių atliekų surinkusioms bibliotekoms (neskiriami toms, kurios laimės prizus elektronikos atliekų kategorijose).
- 5.1.4. Laimėtojai bus skelbiami tinklalapyje www.epa.lt, EPA paskyroje „Facebook“ socialiniame tinkle bei informuoti asmeniniu skambučiu ar elektroniniu laišku.

6. PROJEKTO ORGANIZATORIAUS PAREIGOS

- 6.1. Suderinti su bibliotekų atstovais atliekų surinkimo dėžių ir plakato perdavimą.
- 6.2. Iš anksto suderintu laiku išvežamos surinktos elektronikos atliekos iš bibliotekų (nebent su projekto dalyviu susitariama kitaip).

7. PROJEKTO DALYVIŲ PAREIGOS

- 7.1. Prižiūrėti tinkamą elektroninės technikos ir baterijų atliekų surinkimą.
- 7.2. Užtikrinti, jog visų šalių dalyvavimas projekte yra savanoriškas ir laisvas.
- 7.3. Tinkamai saugoti dalyvavimui projekte suteiktą inventorių.
- 7.4. Užtikrinti, kad stambiujų elektronikos atliekų iš namų išvežimą užsakančių gyventojų registracijos forma būtų pildoma aiškiai ir tvarkingai.
- 7.5. Sudaryti sąlygas gerai matomose bibliotekos vietose pastatyti atliekų surinkimo dėžes bei pakabinti informacinį projekto plakatą.
- 7.6. Laimėjus knygas sudaryti norimų knygų sąrašą už nurodytą sumą.