

Laikas **2013 m. kovo 23 d. (šeštadienį) 09.00 val.**

Vieta **Bendruomenės namai (Veteranų g. 1)**

## KVIEČIAME Į MOKYMUS

Kurių metu Jūs sužinosite:

- Kokie yra elektros ir šiluminės energijos taupymo būdai, mažinantys išlaidas ir tausojantys Jūsų asmens sveikatą bei aplinką;
- Kokias lemputes finansiškai naudinga naudoti namų ūkyje;
  - Kaip taupiai ir saugiai naudoti vandenį;
- Kaip sėkmingai išspręsti šulinių ir gręžinių vandens mikrobiologinę bei chemine taršą;
- Koks buityje naudojamų chemikalų poveikis asmens ir aplinkinių sveikatai bei aplinkai. Namų ūkyje naudojamų cheminių medžiagų keitimas pigesnėmis, kokybiškomis ir nepavojingomis medžiagomis;
- Cheminių produktų ir medžiagų ženklinimas. Namų ūkyje panaudotų chemikalų rūšiavimas;
- Kaip teisingai ir saugiai rūšiuoti įvairias buityje ir namų ūkyje susidarančias atliekas, šiukšles. Kokios šiukšlės ar atliekos daro neigiamą poveikį asmens ir aplinkinių sveikatai bei neigiamai paveikti aplinką.

VISI RENGINIAI, KAVA, ARBATA, VAISVANDENIAI,  
SUMUŠTINIAI, PYRAGAIČIAI N E M O K A M I .

### Dalyvių registracija:

tel.: 8 650 33186

el.paštai: [projektai@litsafaris.lt](mailto:projektai@litsafaris.lt),

[dembavos.bendruomene@gmail.com](mailto:dembavos.bendruomene@gmail.com)

### Mokymus organizuoja:

Projekto vykdytojas: UAB „Sveikatos priežiūros įstaigų apskaitos sistemos“

Projekto užsakovas: Viešoji įstaiga „Litsafaris“

Projekto draugas: Dembavos bendruomenė

**Projektą finansuoja: Lietuvos Respublikos aplinkos  
ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra**

### PROGRAMA:

09.00-10.30	Aplinką tausojančios elektros ir šiluminės energijos gavimo šaltiniai ir poveikis klimato kaitai
10.30-10.45	Pirma kavos pertraukėlė
10.45-12.15	Aplinką tausojančios vandens panaudojimo galimybės
12.15-12.30	Antra kavos pertraukėlė
12.30-14.00	Chemikalų naudojimo kasdieniuose produktuose poveikis aplinkai
14.00-14.15	Trečia kavos pertraukėlė
14.15-15.45	Neigiamas šiukšlių išmetimo poveikis aplinkai bei aplinką tausojančių šiukšlių išmetimo, rūšiavimo galimybės
15.45-16.00	Ketvirta kavos pertraukėlė
16.00-17.30	Genetiškai modifikuotų organizmų naudojimo poveikis aplinkai