

## **APLINKOS APSAUGOS POLITIKA**

Kolegijos vadovybė ir visa bendruomenė suvokdama socialinę atsakomybę už galimą nepalankų, veiklos poveikį aplinkai ir įgyvendindama aplinkos apsaugos politiką, įsipareigoja savo veikloje visuotinai laikytis teisės aktų reikalavimų aplinkosaugos srityje ir šių nuostatų:

- nuolat atnaujinti studijų programas, integruojant aplinkosaugos temas į dalykų aprašus, pasiūlyti studentams aplinkos apsaugos krypties pasirenkamuosius dalykus ir popaskaitinės veiklos formas;
- vykdant infrastruktūros projektus, gerinti kolegijos pastatų energetines savybes;
- taupyti elektros energiją, žaliavas ir kitus išteklius, naudoti kokybiškesnes ir aplinkai mažiau pavojingas medžiagas ir priemones, kokybišką įrangą;
- populiarinti atsinaujinančius ir alternatyvius energijos šaltinius;
- sistemingai planuoti ir koordinuoti efektyvų kolegijos autotransporto naudojimą, populiarinti ekologiškas transporto priemones;
- racionaliai tvarkyti atliekas, kenksmingas aplinkai medžiagas naudoti tik pagal aplinkosaugos reikalavimus ir Kolegijoje nustatytą tvarką:
  - racionaliai ir tikslingai naudoti cheminius preparatus ūkinėje veikloje;
  - organizuoti racionalų medžiagų ir pakuočių kaip antrinių žaliavų tvarkymą;
  - diegti priemones, įgalinančias mažinti rašomojo popieriaus sunaudojimą ir gerinti popieriaus atliekų surinkimą.
- nuolat teikti informaciją aplinkosauginėmis temomis kolegijos bendruomenei ir miesto visuomenei, organizuojant konferencijas, konkursus, akcijas ir kitus renginius, telkti miesto gyventojus visuomenės aplinkosauginės kultūros kėlimui, palankaus aplinkai elgesio ir aplinkosaugos vertybinių nuostatų formavimui;
- užtikrinti, kad darbuotojai būtų supažindinti su Panevėžio kolegijos Aplinkos apsaugos politika ir turėtų pakankamai žinių ją įgyvendinti.

**Aplinkos apsaugos politikos įgyvendinimas**

| <b>Sritis</b>                      | <b>Uždaviniai</b>   | <b>Veiklos</b>  | <b>Galimybės</b>   | <b>Atsakingas</b>   |
|------------------------------------|---|---|--|---|
| <b>Per akademinę veiklą</b>        | Nuolat atnaujinti studijų programas, integruojant aplinkosaugos temas į dalykų aprašus, pasiūlyti studentams aplinkos apsaugos krypties pasirenkamuosius dalykus ir popaskaitinės veiklos formas  | Periodinė studijų programų turinio peržiūra.<br>Aplinkos apsaugos krypties pasirenkamieji dalykai                                   | Temų, susijusių su aplinkos apsauga įtraukimas į studijų dalykų (modulių) aprašus. Pasirenkamieji dalykai.   | Dekanai, studijų krypties programų komitetų pirmininkai, dėstytojai   |
|                                    | Nuolat teikti informaciją aplinkosauginėmis temomis kolegijos bendruomenei ir miesto visuomenei, organizuojant konferencijas, konkursus, akcijas ir kitus renginius, telkti miesto gyventojus visuomenės aplinkosauginės kultūros kėlimui, palankaus aplinkai elgesio ir aplinkosaugos vertybinių nuostatų formavimui | Pranešimų mokslinėms konferencijoms parengimas ir skaitymas.<br>Respublikinio konkurso „Jaunasis aplinkosaugininkas“ organizavimas. | Mechatronikos, buhalterinės apskaitos ir kt. konkursų užduočių susiejimas su aplinkosauga, pvz., kuro taršos mokesčių skaičiavimai, deklaracijos ir kt. Studentų ir dėstytojų tiriamųjų darbų aplinkosaugos tema rengimas ir pristatymas | Technologijos mokslų fakulteto dekanas, Statybos inžinerijos ir aplinkos apsaugos studijų krypties programų komiteto pirmininkė, SMD kuratorius |
| <b>Per infrastruktūrinę veiklą</b> | Vykdant infrastruktūros projektus, gerinti kolegijos pastatų energetines savybes.   | Atitvarų šiluminių savybių gerinimas.   | Keičiant langus, šiltinant pamatus, fasadus ir stogus.   | Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai  |
|                                    |   | Inžinerinių sistemų atnaujinimas ir tobulinimas.  | Rekonstruojant (modernizuojant) šilumos punktus, įrengiant automatiką. Diegti atsinaujinančių ir alternatyvių energijos šaltinių naudojimo priemonės.  | Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai  |

|                         |   |  |   |   |
|-------------------------|---|--|---|---|
|                         | Diegti atsinaujinančių ir alternatyvių energijos šaltinių naudojimo priemonės.  | Kaitrinių lempų keitimas į mažai energijos naudojančias lempas.  | Atnaujinant apšvietimą auditorijose ir kabinetuose, keičiant šviestuvus ir lempas.                          | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas,<br>Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai                                  |
|                         | Populiarinti ekologiškų transporto priemonių naudojimą, gerinant infrastruktūrą.  | Dviračių transporto propagavimas.  | Dviračių stovų įrengimas prie fakultetų, filialo, bendrabučių.  | Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai  |
| <b>Per ūkinę veiklą</b> | Taupyti elektros energiją, žaliavas ir kitus išteklius, naudoti kokybiškesnes ir aplinkai mažiau pavojingas medžiagas ir priemones, kokybišką įrangą. | Atsinaujinančių ir alternatyvių energijos šaltinių naudojimas  | Apšvietimas naktį, dieną įkraunant baterijas saulės energija. Judesio daviklių įrengimas.                   | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas,<br>Praktinio mokymo centro vadovas   |
|                         |   | Cheminių reagentų naudojimas chemijos, elektrotechnikos ir kt. laboratorijose.   | Racionalus priemonių naudojimas.  | Praktinio mokymo centro vadovas   |
|                         |   | Buitinių cheminių valiklių naudojimas valant patalpas.   | Racionalus priemonių naudojimas.  | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas   |
|                         |   | Dulkių ir kt. kenksmingų lakiųjų medžiagų kiekio mažinimas darbo aplinkoje diegiant inovatyvias technologijas ir patalpų valymo būdus. | Aprūpinimas tinkamomis priemonėmis. Kokybiškos ventiliacijos ir traukos sistemų diegimas ir eksploatavimas. | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas, Praktinio mokymo centro vadovas,<br>Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai |
|                         | Sistemiškai planuoti ir koordinuoti efektyvų kolegijos autotransporto naudojimą.  | Efektyvus transporto naudojimas.   | Racionalus kolegijos autotransporto naudojimas vykstant į komandiruotes ir mokymus, efektyvus planavimas.   | Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai  |

|                               |   |  |   |  |
|-------------------------------|---|--|---|--|
|                               | Racionaliai tvarkyti atliekas, medžiagas, kurios kenksmingos aplinkai, naudoti tik pagal aplinkosaugos reikalavimus ir Kolegijoje nustatytą tvarką.   | Racionaliai naudojant cheminius preparatus ūkinėje veikloje, efektyviai, pagal reikalavimus tvarkyti pakuočių atliekas.  | Cheminių preparatų pakuočių ir taros tvarkymas, aprūpinimas priemonėmis.  | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas  |
| <b>Per šviečiamąją veiklą</b> |   | Diegti atliekų rūšiavimo ir tvarkymo sistemą siekiant jas naudoti kaip antrines žaliavas.  | Dažų, lakų dėžių, statybos remonto medžiagų pakuočių ir taros tvarkymas.  | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas  |
|                               |   | Diegti priemones, įgalinančias mažinti rašomojo popieriaus sunaudojimą ir gerinti popieriaus atliekų surinkimą.  | Makulatūros surinkimas ir tvarkymas. Elektroninių dokumentų rengimas. Dokumentų valdymo elektroninėje erdvėje sistemos tobulinimas. | Ūkio valdymo ir aprūpinimo skyriaus vadovas,<br>Informacinių technologijų centro vadovas     |
|                               | Užtikrinti, kad darbuotojai būtų supažindinti su Panevėžio kolegijos Aplinkos apsaugos politika turėtų pakankamai žinių ją įgyvendinti.   | Viešinti Aplinkosaugos politiką kolegijos bendruomenei.  | Paskelbti Aplinkos apsaugos politiką kolegijos tinklapyje <a href="http://www.panko.lt">www.panko.lt</a> .                          | Tarptautinių ryšių, marketingo ir projektų skyrius   |
|                               | Teikti informaciją aplinkosauginėmis temomis kolegijos bendruomenei ir miesto visuomenei, telkti miesto gyventojus visuomenės aplinkosauginės kultūros kėlimui, palankaus aplinkai elgesio ir aplinkosaugos vertybinių nuostatų formavimui. | Dalyvauti akcijose, organizuoti konferencijas, konkursus ir kt. renginius. Aplinkosauginių idėjų skelbimas plakatuose, stenduose, internete. Jaunimo žinių apie aplinkosaugą gilinimas, studentų ir moksleivių įtraukimas į praktinės aplinkosaugos renginius, visuomenės požiūrio į aplinkos apsaugą tyrimas, informacijos apie atliekų tvarkymo sistemą perteikimas miesto gyventojams). | Kasmetinė akcija „Darom“.<br>Moksleivių/studentų konkursai „Žemės diena“.<br>Aplinkosaugos dienos renginiai Kolegijoje.             | Dekanai, Studentų atstovybė<br>Technologijos mokslų fakulteto dekanas,<br>Studentų atstovybė |