



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

GŁOS EKO

gazeta
OLSZTYŃSKA dziennik
ELBLĄSKI

PIĄTEK 24.04.2015

Nr 84 DODATEK BEZPŁATNY

Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



Tadeusz Ratyński,
I z-ca Prezesa
Zarządu
WFOŚiGW
w Olsztynie

Na początku czerwca do Olsztyna przyjadą licealiści z całej Polski, aby rywalizować podczas krajowego finału XXX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej. Jako Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie przyjęliśmy na swoje barki cały ciężar finansowy organizacji tego konkursu. Częściowo także uczestniczymy w organizacji wydarzeń, które mają uatrakcyjnić pobyt uczniom i ich opiekunom w naszym regionie. Wśród naszych partnerów – współorganizatorów olimpiady – nie zabrakło centrów edukacji ekologicznej: z Olsztyna, Elbląga, Elku i Giżycka, Lasów Państwowych, parków krajobrazowych, a także Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, dla którego to doskonała okazja do tego, aby zachęcić uczniów, czyli potencjalnych przyszłych studentów, do nauki w murach olsztyńskiej uczelni. Już teraz chciałbym wszystkim osobom i instytucjom podziękować za zaangażowanie w organizację tej rywalizacji, jak też prosić o dalsze wsparcie tego prestiżowego wydarzenia. Dla nas mieszkańców regionu to doskonała okazja do promocji naszego regionu, ze szczególnym uwzględnieniem tego co u nas najcenniejsze, czyli bogactwa przyrodniczego Warmii i Mazur. Uczestnicy olimpiady będą mieli okazję zobaczyć m.in. Wzgórza Dylewskie, które przez niektórych turystów nazywane są mazurskimi Bieszczadami. Jako, że jest to jubileuszowa olimpiada, przewidzieliśmy także inne atrakcje, w tym m.in. sadzenie fragmentu lasu, czy odsłonięcie okolicznościowej tablicy upamiętniającej to szczególne wydarzenie. OWE jest najpopularniejszą wśród istniejących i zarejestrowanych w Ministerstwie Edukacji Narodowej i nadzorowanych przez Ministerstwo Środowiska, a adresowanych do młodzieży szkół ponadgimnazjalnych. Do tej pory startowało w niej 1,4 mln uczniów. Tegoroczny finał centralny odbędzie się w dniach 5-7 czerwca 2015 roku, ponieważ data ta wiąże się ze Światowym Dniem Ochrony Środowiska.

90 gmin z Warmii i Mazur usunie ze swojego terenu groźny minerał Azbest do utylizacji

Blisko 5 tysięcy ton azbestu planują usunąć jeszcze w tym roku gminy z Warmii i Mazur. Będzie to możliwe m.in. dzięki dofinansowaniu jakie na ten cel przeznaczył Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.



W tym roku na usunięcie azbestu zdecydowało się 90 samorządów. Usuwaniami groźnego minerału zajmą się wyspecjalizowane firmy Fot. Grzegorz Siemieniuk

Z roku na rok zmniejsza się ilość materiałów zawierających azbest, które zalegają na dachach nieruchomości na Warmii i Mazurach. W minionym roku w działania z tym związane zaangażowało się 75 gmin, z terenu których usunięto prawie 3,4 tys. ton eternitu. Było to możliwe dzięki specjalnemu programowi dotacyjnemu, które uruchomił Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie w porozumieniu z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wielbark zutylizuje najwięcej

W tym roku z takiej pomocy zdecydowało się skorzystać 90 gmin. Zgodnie z przyjętym regulaminem programu o dotacje mogły starać się m.in. jednostki samorządu terytorialnego, które

przeprowadziły inwentaryzację wyrobów zawierających azbest na swoim terenie oraz posiadające opracowany i przyjęty uchwałą rady odpowiedni program. W ramach konkursu przewidziano dofinansowanie do 85 proc. kosztów kwalifikowanych, jednak cena za jedną tonę usuniętych wyrobów azbestowych nie mogła być wyższa niż 680 zł. Spośród zgłoszonych wniosków najwięcej azbestu – 224 tony – usunie gmina Wielbark, która po raz pierwszy przystąpiła do programu, który oferuje fundusze.

— O tym, że jako gmina Wielbark przystępujemy do programu informowaliśmy między innymi podczas spotkań sołeckich – mówi Barbara Pac, inspektor w Urzędzie Gminy w Wielbarku.

— Nasz apel nie pozostał bez echa. Azbest zniknie bowiem z dachu 24 gospo-

darstw, w tym między innymi z Wielbarka, Wesołowa, Kucborka i Zabieli. Na pewno jako gmina przystąpimy do programu „Azbest” także w przyszłym roku, ponieważ według szacunków na naszym terenie mamy około 1750 ton tego groźnego minerału – dodaje.

Tym razem także spółki

W tym roku o pozyskanie środków, oprócz samorządów, mogły starać się spółki prawa cywilnego i handlowego. Z tej okazji skorzystało kilka podmiotów z terenu Bartoszyca, Pizsa, Barcian i Sepopola.

— Cieszymy się, że nasza propozycja spotkała się z takim odzewem wśród naszych nowych beneficjentów – mówi Tadeusz Ratyński, I z-ca Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Olsztynie. — Bez wątplenia jednak najwięcej azbestu usuną samorządy.

I trzeba przyznać, że w perspektywie minionych lat ilość zutylizowanego azbestu jest naprawdę duża.

W tym roku swoje siły w pozyskiwaniu środków z funduszy połączyły gminy zrzeszone w Związku Międzygminnym „Gospodarka Komunalna”, w tym m.in. Elk, Stare Juchy, Prostki, Kalinowo, Biała Piska, Gołdap, Dubeninki. W sumie z terenu tych gmin zostanie usuniętych ok. 600 ton eternitu. Pozwoli to gminom najprawdopodobniej wynegocjować korzystniejszą cenę utylizacji azbestu. Działania związane z bezpiecznym usunięciem groźnego minerału rozpoczną się najprawdopodobniej w czerwcu. Wszystko bowiem zależy od tego kiedy poszczególne gminy ogłoszą stosowne przetargi.

Grzegorz Siemieniuk



Anna Wasilewska,
Członek Zarządu
Województwa
Warmińsko-
Mazurskiego

Czysta przyroda oraz wspaniałe krajobrazy to coś co wyróżnia nasz region i przyciąga tysiące turystów. Nie dziwi więc aktywność instytucji i organizacji w eliminowaniu różnych zagrożeń ekologicznych. Takim problemem jest nadal zalegający na części dachów azbest. Co prawda z roku na rok ilość tej szkodliwej substancji zmniejsza się i tylko w minionym roku usunięto 3,4 tys. ton azbestu. Jest to jednak wciąż realny problem. Warto podkreślić, że w akcję jego eliminowania zaangażowało się większość gmin w naszym regionie. Coraz więcej samorządów do rozwiązania tego problemu zabiera się wspólnie. Tak robi między innymi Związek Międzygminny „Gospodarka Komunalna” zrzeszający gminy Elk, Stare Juchy, Prostki, Kalinowo, Biała Piska, Gołdap oraz Dubeninki. Wspólne działania pozwolą pozbyć się 600 ton zalegającego eternitu. Oceniam to jako ich duży sukces i zachęcam innych samorządowców do takich działań. Zławsza, że przyjazne możliwości finansowe w postaci dotacji stwarza od lat Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. Warto zainteresować się różnymi inicjatywami tej instytucji. Zławsza że wczoraj, 22 kwietnia, obchodziliśmy Światowy Dzień Ziemi. Jednak jeden dzień to za mało, dlatego w naszym województwie organizujemy „Tydzień dla Ziemi”. W jego ramach organizowane są biegi skierowane głównie do uczniów, zbiórki baterii, happeningi oraz wycieczki przyrodnicze. Wszyscy wiemy, że „czym skorupka za młodu nasiąknie, tym na starość trąci”, dlatego warto kształtować ekologiczne przyzwyczajenia u najmłodszych.

W regionie trwa akcja „Tydzień dla Ziemi”

Nie tylko bieganie

Trwa wiosenna akcja „Tydzień dla Ziemi”, którego organizatorem jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. W ramach tych działań na Warmii i Mazurach odbywają się akcje związane zarówno z ekologią, jak też i zdrowym stylem życia.

W tym roku WFOŚiGW w Olsztynie, działając w porozumieniu z centrami edukacji ekologicznej z Olsztyna, Giżycka, Elbląga i Elku, pozostawił uczestnikom akcji dowolność w podejmowaniu działań na rzecz ochrony środowiska. Postanowiono wyznaczyć jedynie termin rozpoczęcia i zakończenia całej akcji, która przebiega pod hasłem „Tydzień dla Ziemi”. W ten sposób założono, że uda się pobudzić kreatywność społeczności szkolnych, które potrafią zaangażo-

wać w swoje pomysły wiele osób, instytucji i organizacji, w których ochrona środowiska nierzadko nie jest wpisana w działania statutowe. I jak się okazało, udało się to w pełni zrealizować. Dobrym tego przykładem jest Stowarzyszenie „Nasze Jutro”, które działa w Farynach w gminie Rozogi. W sobotę 18 kwietnia kilkanaście osób sprzątało okolice Faryn, gdzie zebrano 30 worków odpadów. Dzień później zorganizowano „Bieg dla Ziemi”, w którym wzięło udział ponad 60 uczestników. Swoje akcje zorganizowała także społeczność Szkoły Podstawowej w Krutyń. Tu akcja rozpoczęła się 10 kwietnia. W ramach zadania „Bieg dla Ziemi” zorganizowano siedem biegów, podczas których uczestnicy mieli przebiec 100 km, namawiając przy tym mieszkańców

wsi Krutyń i jej okolic do wzięcia udziału w projekcie. W rezultacie w biegach wzięło udział 60 uczestników, a wśród nich znaleźli się uczniowie, nauczyciele, rodzice, absolwenci szkoły, strażacy ochotnicy, zaproszeni goście z Niemiec i wszyscy inni miłośnicy szkoły, biegu i ochrony środowiska. Podczas siedmiu biegów pokonano trasę blisko 1020 km. Najmłodszy z uczestników — pierwszoklasista, pokonał trasę prawie 37 km. Akcja zawiązała także do Hejdyka, gdzie wśród działań ekologicznych nie zabrakło czyszczenia budek lęgowych w pobliskim lesie, gdzie przed trzema laty uczniowie założyli Szkolną ostoję dla dziuplaków.

— Działania te podjęliśmy przed okresem lęgowym, aby potomstwo ptaków, które przyjdzie na świat mogło bezpiecznie rozwijać się, aż do



Uczestnicy biegu w Farynach Fot. Grzegorz Siemieniuk

osiągnięcia samodzielności — wyjaśnia Małgorzata Ruszczyk z SP w Hejdyku.

Akcje w ramach „Tydzień dla Ziemi” prowadzono także na wodzie. Tak zrobili m.in. działacze z Sekcji Kajakarskiej Towarzystwa Miłośników Ziemi Lubawskiej zorga-

nizowali wiosenne sprzątnięcie rzeki Drwęcy. W akcję zaangażowało się 27 osób, w tym m.in. strażnicy z PSR oddziału nowomiejskiego i strażnicy z oddziału lidzbarskiego. Podczas akcji, która odbyła się 12 kwietnia, zebrano odpady z 19-kilometrowe-

go odcinka Drwęcy. Patronat honorowy nad akcją „Tydzień dla Ziemi” objął Gustaw Marek Brzezina, marszałek województwa warmińsko-mazurskiego. Patronat medialny nad akcją sprawują natomiast TVP Olsztyn oraz Radio Olsztyn.

Opracował sem



Uczestnicy konkursu wraz z Miss Warmii i Mazur 2014 Fot. Archiwum

Konkurs Mody Ekologicznej „EKO-MODA” 2015 Modnie znaczy ekologicznie

Z okazji obchodów Światowego Dnia Ziemi, który przypada na 22 kwietnia Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Nieusłyszących w Olsztynie, zorganizował 17 kwietnia II Międzyszkolny Konkurs Mody Ekologicznej „EKO-MODA” 2015.

Do udziału w konkursie zaproszeni zostali uczniowie szkół podstawowych miasta i gminy Olsztyn, w tym również uczniowie SOSW w Olsztynie oraz uczniowie Zespołu Placówek Edukacyjnych w Olsztynie. Stroje prezentowane podczas Konkursu zostały przygotowane z różnorodnych surowców

wtórnych, wiele z nich budziło zachwyt swoją oryginalnością i pomysłowością wykonania. W ten sposób organizatorzy spotkania chcieli udowodnić, że to co powszechnie uznawane jest za bezużyteczne może być w ciekawy sposób wykorzystane ponownie. W tej niecodziennej rywalizacji wzięło udział 24 dzieci z dziesięciu olsztyńskich szkół. Stroje oceniało profesjonalne, niezależne jury, wśród których nie zabrakło m.in. Miss Warmii i Mazur 2014.

Ekologiczne kreacje prezentowane były trzykrotnie, a przerwy pomiędzy nimi uzupełniane były występami

artystycznymi. Część nagród w konkursie ufundował WFOŚiGW w Olsztynie.

Oprac. sem

Klasyfikacja:

I miejsce — Nina Kuchcińska, SP 9 w Olsztynie

II miejsce — Maciej Sztabiński, SP 6 w Olsztynie

III miejsce — Michał Golaśzewski, SP 6 w Olsztynie

Nagroda publiczności — Dominik Pazik, SP 33 w Olsztynie

Wyróżnienia: Dominika Pazik — SP 33 w Olsztynie, Oliwia Szymańska — SP 33 w Olsztynie

Ośrodek w Napromku ma kolejnych małych pacjentów Dzik i zając w jednym kojcu

Nie pomagają apele leśników i myśliwych, aby w okresie wiosny nie zabierać z łak i lasów młodych zwierząt. Kilka dni temu do ośrodka rehabilitacji zwierząt, który funkcjonuje przy Leśnictwie Napromek w Nadleśnictwie Olsztynek, trafił mały dzik i zając.

Często podczas wiosennych spacerów ludzie napotykają młode zwierzęta i zabierają je ze sobą do domu. Może mieć to fatalne skutki dla zwierząt.

— Ludzie myślą, że zwierzę zostało porzucone i za wszelką cenę chcą mu pomóc. To poważny błąd, ponieważ matka przeżywa na pewno nieopodal maleństwa, a nasza obecność ją tylko przepłoszyła — tłumaczy Lech Serwotko, leśniczy Leśnictwa Napromek w Nadleśnictwie Olsztynek. — Zapewne obserwuje nas z bezpiecznej odległości i w każdej chwili jest gotowa wrócić do maleństwa. Mimo takich apeli, młode zwierzęta często są zabierane

do domu. Dobrze, gdy jakiś czas później trafią do takich ośrodków jak ten w Napromku, gdzie będą mogły na tyle podrosnąć, żeby po kilku miesiącach wrócić na wolność. Przed kilkoma dniami do ośrodka przy Leśnictwie Napromek trafiły dwa maluchy: dziczek i zajączek. Pierwszy ma zaledwie tydzień. Niemal w ostatniej chwili został uratowany przed atakującymi go psami. Do zdarzenia doszło w okolicy Starego Miasta w gminie

Dąbrówno. Z kolei zając wielkości ludzkiej pięści ma ok. dwóch tygodni. Szarak został znaleziony w jednym z ogrodów w okolicy Lubawy. Obaj pacjenci mieszkają w jednym kojcu i są karmione z butelki.

— To taki ewenement, że maluchy zgodnie razem śpią — mówi z uśmiechem Lech Serwotko. — Mam nadzieję, że za kilka miesięcy, najpewniej w okolicach października zostaną one zwrócone naturze. sem



Małych pacjentów trzeba karmić przy pomocy butelki ze smoczkiem Fot. Jarosław Opas

41 placówek z regionu otrzymało ekologiczne wyróżnienia

Geocertyfikat na Warmii i Mazurach

Czterdzieści jeden placówek oświatowych z Warmii i Mazur sięgnęło po Geocertyfikat — tytuł nadawany szkołom i przedszkolom, które w swoich działaniach wyróżniają się podejmowaniem zagadnień z zakresu georóżnorodności otoczenia. Uroczyste wręczenie wyróżnień odbyło się w Zespole Szkół im. w Kurzętniku.

Miejsca wręczenia geocertyfikatów nie wybrano przypadkowo. W październiku ubiegłego roku przy Zespole Szkół w Kurzętniku otwarto bowiem jedno z największych lapidariumów przyszkolnych w Polsce. Ekspozycja, której powstanie finansowo wsparł Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, liczy 23 glazy narzutowe. Muzeum skalne jest chętnie odwiedzane przez wycieczki szkolne, nie tylko z terenu gminy, ale także z regionu.

Kształtowanie postaw proekologicznych

— Podczas uroczystości otwarcia lapidarium zapadła decyzja o tym, że właśnie w tym miejscu odbędzie się wręczenie geocertyfikatów — mówi Alicja Szarzyńska, kierownik Olsztyńskiego Centrum Edukacji Ekologicznej i zarazem jeden z pomysłodawców utworzenia Geocertyfikatu. — Muszę przyznać, że zainteresowanie uzyskaniem tego wyróżnienia było naprawdę duże. To dobrze rokuje na przyszłość. W tym roku Geocertyfikat uzyskało 41 placówek z regionu — dodaje.

Głównym celem stworzenia programu, którego wieńczy przyznanie Geocertyfikatów — było założenie wyeksponowanie naturalnych i antropogenicznych elementów krajobrazu najbliższej okolicy jako

walorów turystycznych województwa, zachęcenie do lepszego poznawania dziedzictwa geologicznego i dziedzictwa kulturowego — lokalnych „małych ojczyzn, a także kształtowanie postaw proekologicznych poprzez poszanowanie środowiska przyrodniczego i kulturowego.

Po pierwsze wyróżnienia ekologiczne sięgnęło 33 szkoły i 8 przedszkoli. Przedstawiciele tych placówek spotkali się 15 kwietnia w Kurzętniku na uroczystej konferencji podsumowującej Geocertyfikat.

— Cieszę się, że możemy państwa gościć w naszej szkole — mówił podczas spotkania Wojciech Dereszewski, wójt gminy Kurzętnik. — W naszej gminie kładziemy duży nacisk na ochronę środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji ekologicznej, dlatego też serdecznie gratuluję państwu zdobycia tego certyfikatu.

W drodze po certyfikat

Podczas spotkania zaprezentowano m.in. działania niektórych placówek, które zdecydowały się ubiegać o Geocertyfikat. Swoim doświadczeniem podzielili się przedstawiciele ZS w Kurzętniku i Przedszkola Miejskiego nr 1 w Olsztynie. Wśród tegorocznych laureatów nie zabrakło niewielkiej Szkoły Podstawowej w Hejdyku.

— Przy każdej okazji angażujemy naszych uczniów w działania związane z edukacją ekologiczną — mówi Małgorzata Ruszczyk, nauczyciel w SP w Hejdyku. — Nie wyobrażam sobie, że mogłoby nas tu zabraknąć.

Wszystkie placówki starające się o certyfikat musiały spełnić szereg wymogów, jakie obowiązywały podczas ubiegania się o Geocertyfikat.

— Należało wspólnie z dziećmi i młodzieżą zorganizować, przeprowadzić i udokumentować zdjęciami lub filmem oraz opisem cztery inicjatywy w dziedzinach geologii i archeologii — tłumaczy Alicja Szarzyńska. — Mogło to być na przykład utworzenie lapidarium geologicznego, piaskownicy paleontologicznej i jej wykorzystanie w pracy z dziećmi lub też przygotowanie fotoreportażu „Różnorodność form krajobrazu południowego”.

Placówki, które otrzymały w tym roku Geocertyfikat mogą ponownie starać się o to wyróżnienie za trzy lata. Organizatorem programu, współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, jest Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Olsztynie i Ośrodek Edukacji Ekologicznej przy Szkole Podstawowej nr 18 w Elblągu. Grzegorz Siemieniuk



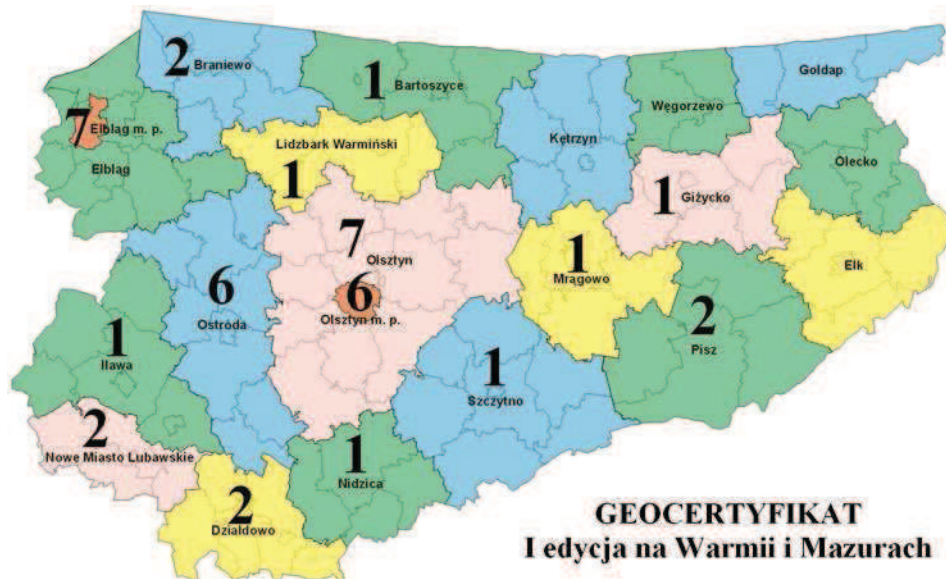
Wśród tegorocznych laureatów nie zabrakło SP w Hejdyku. Na zdjęciu Małgorzata Ruszczyk odbiera statuetkę z rąk wójta gminy Kurzętnik Wojciecha Dereszewskiego. Fot. Grzegorz Siemieniuk



Pamiątkowe zdjęcie uroczystości podsumowującej wręczenie Geocertyfikatów na Warmii i Mazurach. Fot. Grzegorz Siemieniuk

Laureaci I edycji Geocertyfikatów na Warmii i Mazurach:

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Elblągu — Liceum Ogólnokształcące nr 2 — Gimnazjum nr 3 w Elblągu; Szkoła Filialna w Żelaznej Górze Szkoły Podstawowej w Lipowinie; Przedszkole Miejskie nr 13 w Olsztynie; Zespół Szkół im. Władysława Jagiełły w Kurzętniku; Szkoła Podstawowa w Hejdyku; Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 3 w Olsztynie; IX Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi w Olsztynie; Szkoła Podstawowa nr 1 im. Jana Pawła II w Nowym Mieście Lubawskim; Szkoła Filialna w Szylenach; Zespołu Szkół w Lipowinie; Przedszkole Miejskie nr 31 w Olsztynie; Przedszkole Miejskie nr 20 w Olsztynie; Przedszkole Miejskie nr 1 w Pisz; Przedszkole Niepubliczne Wiki w Elblągu; Przedszkole Miejskie nr 1 z Oddziałem Integracyjnym w Giżycku; Publiczna Szkoła Podstawowa im. ks. bpa gen. broni Tadeusza Płoskiego w Kłębowie; Gimnazjum nr 7 w Elblągu; IV Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej w Elblągu; Szkoła Podstawowa nr 1 im. Adama Mickiewicza; Szkoła Podstawowa nr 3 im. Orła Białego w Biskupcu; Gimnazjum nr 2 im. Zdzisława Krzyszkowiaka w Ostródzie; Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Małdytach; Szkoła Podstawowa nr 3 im. Rotmistrza Witolda Pileckiego w Dobrym Mieście; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Sępólnie; Zespół Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie; Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Twardowskiego w Rumianie; Przedszkole Miejskie nr 1 w Olsztynie; Szkoła Podstawowa nr 1 w Mrągowie; Szkoła Podstawowa im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Zespole Szkół w Lipowie; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Świątkach; Gimnazjum im. Żołnierza Polskiego w Durągu; Szkoła Podstawowa nr 1 im. Feliksa Nowowiejskiego w Barczewie; Zespół Szkół nr 1 w Nidzicy; Przedszkole Miejskie nr 37 w Olsztynie; Przedszkole Miejskie nr 5 w Iławie; Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Jonkowie; Szkoła Podstawowa w Bukwałdzie; Przedszkole Miejskie w Barczewie; Zespół Szkół Ekonomicznych i Ogólnokształcących w Elblągu; Szkoła Podstawowa nr 11 im. Kornela Makuszyńskiego przy Zespole Szkół nr 1 w Elblągu; Gimnazjum nr 1 im. Króla Władysława Jagiełły w Działdowie. sem



Konkurs o parkach krajobrazowych Polski Rybno znów najlepsze

W piątek 27 marca po raz czternasty odbył się etap wojewódzki Ogólnopolskiego Konkursu Przyrodniczego dla Szkół Gimnazjalnych „Poznajemy Parki Krajobrazowe Polski”. Koordynatorem realizacji był Zespół Parków Krajobrazowych Pojezierza Iławskiego i Wzgórz Dylewskich w Jerzwałdzie. Najlepszą drużyną okazał się reprezentacja Gimnazjum z Rybna.

Do etapu wojewódzkiego, który odbył się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Warmińsko-Mazurskiego przystąpiło sześć, czteroosobowych drużyn gimnazjalistów z obszarów wszystkich parków krajobrazowych województwa warmińsko-mazurskiego, którzy zostali wyłonieni w wyniku wcześniejszych eliminacji z 488 uczniów reprezentujących 31 szkół z terenu 20 gmin naszego województwa.

Celem Konkursu było wyłonienie najlepszej drużyny, reprezentanta województwa warmińsko-mazurskiego do finału ogólnopolskiego, który odbędzie się 25 maja br. na terenie Zespołu Parków Krajobrazo-

wych Województwa Lubuskiego. Gościem specjalnym piątkowej rywalizacji była Sylwia Jaskulska, Członek Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

— Bardzo się cieszę, że w konkursie wzięła udział tak liczna grupa uczniów — mówiła podczas spotkania Sylwia Jaskulska. — Jestem naprawdę pod ogromnym wrażeniem wiedzy jaką posiadacie. Świadczy to o ogromnym zaangażowaniu, które włożyliście w przygotowania do udziału w tym konkursie. Jeszcze raz wam serdecznie gratuluję — dodała.

Zadaniem uczniów było rozpoznanie 40 gatunków chronionych roślin i zwierząt oraz rozwiązanie pisemnie testu złożonego z 25 pytań dotyczących wiedzy z zakresu biologii, geografii, ekologii, ochrony przyrody i środowiska oraz znajomości parków krajobrazowych. W tegorocznej edycji zwyciężyła drużyna reprezentująca Welski Park Krajobrazowy — Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Rybnie. I to ta drużyna będzie reprezentowała nasze województwo na finale ogólnopolskim.

— Nasza reprezentacja po raz kolejny zajęła pierwsze miejsce w finale konkursu na etapie wojewódzkim — mówi Krzysztof Głowczyński, dyrektor Welskiego Parku Krajobrazowego. — Taka powtarzalność sukcesu jest miernikiem fenomenu pedagogicznego na skalę kraju. Co roku inna grupa młodzieży gimnazjalnej, zmagając się w konkursie będącym na poziomie akademickim. W dziewięciu edycjach nasi reprezentanci sześć razy zajęli czołowe miejsca w tym trzy razy pierwsze miejsce w finale ogólnopolskim. Jestem niezmiernie dumny, że na finałach ogólnopolskich młodzież z Rybna reprezentująca nasze województwo jest rozpoznawalna przez innych uczestników jako dobra marka.

Konkurs wojewódzki odbył się pod Honorowym Patronatem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Warmińsko-Mazurskiego Kuratora Oświaty. Etap wojewódzki dofinansowano ze środków WFOŚiGW w Olsztynie i WFOŚiGW w Gdańsku.

Alina Rodziewicz, sem



Zwycięska drużyna z Rybna wraz z Członkiem Zarządu Województwa Sylwią Jaskulską Fot. Archiwum

Klasyfikacja:

I miejsce: Gimnazjum im. M. Skłodowskiej-Curie w Rybnie (Welski Park Krajobrazowy) w składzie: Agata Szczepańska, Renata Bańka, Agata Rogożyńska, Dawid Szczawiński. Opiekunowie: Małgorzata Rolka i Mirosław Szczepański;
II miejsce: Gimnazjum w Grabowie — Wałdykach (Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich);
III miejsce: Gimnazjum nr 4 im. Stefana „Grota” Roweckiego w Mrągowie (Mazurski Park Krajobrazowy);
IV miejsce: Gimnazjum w Dubeninkach (Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej);
V miejsce: Gimnazjum w Ząbrowie (Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego);
VI miejsce: Gimnazjum nr 8 w Elblągu (Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej);
Indywidualnie najlepiej test rozwiązyli uczniowie: Agata Rogożyńska z Gimnazjum w Rybnie — I miejsce; Angelika Ewa Frydrych z Gimnazjum w Grabowie-Wałdykach — II miejsce, Piotr Fydrych z Gimnazjum w Mrągowie — III miejsce.



Fot. Archiwum

W sobotę 18 kwietnia w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu odbył się finał okręgowy XXX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej w województwie warmińsko-mazurskim.

Organizatorem finału okręgowego na Warmii i Mazurach był Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Elblągu — Elbląskie Centrum Edukacji Ekologicznej, przy wsparciu

Instytutu Politechnicznego PWSZ w Elblągu oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

W finale okręgowym wzięło udział 67 uczniów, którzy w styczniu tego roku zostali wyłonieni spośród 1052 uczestników etapu szkolnego, z 58 szkół ponadgimnazjalnych z całego województwa warmińsko-mazurskiego. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej adresowana jest

Olimpiada ekologiczna w Elblągu Finałowa siódemka

do uczniów szkół ponadgimnazjalnych w całej Polsce i jest atrakcyjną i zarazem skuteczną formą edukacji ekologicznej młodzieży. Składa się z trzech etapów: szkolnego, okręgowego i centralnego. Tematyka Olimpiady obejmuje wiedzę z zakresu szeroko pojętej ekologii i ochrony środowiska.

Eliminacje okręgowe składały się z dwóch części: pisemnej w formie testu oraz części ustnej. Do części ustnej etapu okręgowego, po dogrywce zakwalifikowało się 12 uczestników, którzy uzyskali, co najmniej 62 proc. poprawnych odpowiedzi na pytania testowe. Część ustna oparta była na 12 losowanych zestawach pytań problemowych. Wyniki uzyskane przez każdego uczestnika w części pisemnej i ustnej były sumowane i stanowiły podstawę do wytypowania siedmiu

uczniów, którzy osiągnęli najwyższy wynik, do uczestnictwa w eliminacjach III stopnia — etapu centralnego. Na finale centralnym, który odbędzie się w dniach 5-7 czerwca 2015 roku w Olsztynie, województwo warmińsko-mazurskie będzie reprezentowało siedmiu najlepszych finalistów wyłonionych spośród uczestników finału okręgowego.

— Wszyscy uczestnicy tegorocznej olimpiady wykazali się dużą wiedzą z zakresu ekologii i wszyscy zostali docenieni — mówi Wiesława Kamińska, kierownik Elbląskiego Centrum Edukacji Ekologicznej. — Przygotowaliśmy dla wszystkich atrakcyjne nagrody. Teraz pozostaje tylko trzymać kciuki za wyniki naszych finalistów podczas olimpiady w Olsztynie. sem

W kolejnym odcinku Myśliwiec.pl Szczupak w służbie natury



Fot. Alan Pyrczak

Każde zwierzę i każda roślina to bezcenne elementy natury, nie ma gorszych i lepszych, mniej lub bardziej potrzebnych. Są jednak gatunki, które gorzej znoszą postępującą cywilizację, mowa na przykład o kurakach polnych i leśnych — kuropatwach, cietrzewiach i głuszcach, ale i wielu gatunkach ryb, które bardzo źle znoszą skutki eutrofizacji w jeziorach. Mowa o drapieżnikach takich jak szczupak. Jest to ryba, która potrzebuje do życia między innymi odpowiednich miejsc do rozrodu, a takich nie zapewnia już zbyt wiele jezior. Człowiek przeprowadza więc sztuczny rozród ryb, aby populacja szczupaka wciąż żyła w zmienionych zbiornikach. To ważne, aby dbać o drapieżne gatunki, ponieważ ich brak w ekosystemie spowoduje liczne konsekwencje dla środowiska.

O potrzebie służenia naturze będzie mowa w kolejnym odcinku programu jak zawsze w trzecią sobotę miesiąca w TVP Olsztyn. Premierowy odcinek 16 maja o godzinie 18.15 i powtórki 17 maja w niedzielę o 18.15 i 21 maja w czwartek o godzinie 18.15. Kto nie zdąży zobaczyć w telewizji, może w każdej chwili zajrzeć na stronę www.myśliwiec.pl i na nową stronę programu www.wslubienatury.pl. Bądźcie z nami!

Aniela U. Smoczyńska, autorka programu

Będą reprezentować nasze województwo

Kinga Kozieł (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2, II Liceum Ogólnokształcące w Elblągu, opiekun merytoryczny — Hanna Pietras), Łukasz Szczawiński (Zespół Szkół Ogólnokształcących w Hawie, opiekun merytoryczny — Wiesława Elsner), Dagmara Szulc (Zespół Szkół w Nowym Mieście Lubawskim, opiekun merytoryczny — Paulina Orłowska), Maciej Berkowski (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2, II Liceum Ogólnokształcące w Elblągu, opiekun merytoryczny — Hanna Pietras), Karol Radywoniuk, I Liceum Ogólnokształcące w Giżycku, opiekun merytoryczny — Elżbieta Wojcielewicz), Marcin Jurczak (Zespół Szkół Ogólnokształcących w Węgorzewie, opiekun merytoryczny — Danuta Bujno), Krzysztof Małek, Zespół Szkół Ogólnokształcących w Węgorzewie, opiekun merytoryczny — Danuta Bujno).