

Znamy już rozstrzygnięcia pierwszej edycji starachowickiego Zielonego Szkolnego Budżetu Partycypacyjnego. Uczniowie wybrali 24 zwycięskie projekty, które będą realizowane w pierwszym kwartale 2024 roku. Łączna wartość wybranych projektów to ponad 39 tysięcy złotych.

- Serdecznie dziękuję wszystkim uczniom starachowickich szkół podstawowych, którzy zaangażowali się w realizację pierwszej edycji „Eko-budżetu”. Zielony Szkolny Budżet Partycypacyjny realizowany we współpracy z Młodzieżową Radą Miasta zakończył się organizacyjnym sukcesem. Uczniowie naszych szkół zgłosili łącznie 52 projekty, z których aż 47 przeszło weryfikację i można było na nie głosować w szkolnych głosowaniach. A procedura głosowania to kolejny sukces obywatelski. Na uprawnionych do głosowania 2121 uczniów na swój projekt głos oddało łącznie 1893 uczniów. To oznacza, że frekwencja w starachowickim „eko-budżecie” wyniosła ponad 89 procent. Gratuluję wszystkim pomysłodawcom oraz samym głosującym, którzy wybrali w ten sposób 24 zwycięskie projekty służące ich szkolnej społeczności – powiedział Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek.



Zielony Szkolny Budżet Partycypacyjny to przedsięwzięcie umożliwiające

Ochrona środowiska

Opublikowano: czwartek, 07, grudzień 2023 13:08

Odsłony: 51693

dofinansowanie projektów tworzonych przez młodzież starachowickich szkół podstawowych, których organem prowadzącym jest Gmina Starachowice. Pierwsza edycja Ekobudżetu wystartowała we wrześniu 2023 roku.

Łącznie uczniowie starachowickich wspierający przez radnych z Młodzieżowej Rady Miasta w Starachowicach zgłosili 52 projekty. Pozytywną weryfikację przeszło 47 z nich. I to właśnie one zostały zakwalifikowane do etapu głosowania.



Wybrano 24 projekty

Ochrona środowiska

Opublikowano: czwartek, 07, grudzień 2023 13:08

Odsłony: 51693

Głosowanie były organizowane przez Szkolne Zespoły Koordynujące i odbyły się one na przełomie listopada i grudnia. W każdej ze szkół odbyły się głosowania, w których aktywnością wykazali się uczniowie starachowickich podstawówek.

- Najwięcej osób oddało swoje głosy w Szkole Podstawowej nr 9. Do urn w „dziewiątce” poszło aż 394 uczniów, którzy wybrali trzy najlepsze projekty. W pozostałych szkołach frekwencja była równie wysoka i społeczność tych szkół wybrała projekty zgłoszone przez samych uczniów – dodaje Julia Łaszewicz ze starachowickiej Młodzieżowej Rady Miasta.

Gmina Starachowice zaplanowała na realizację tego zadania kwotę 42 tysiące złotych. „Eko Budżet” realizowany jest w ramach projektu pn. „Kierunek Przyszłość – Starachowicki Program Rozwoju Lokalnego” z Programu Rozwój Lokalny, współfinansowanego z Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 (85%) oraz budżetu państwa (15%).

Dla każdej z ośmiu szkół uczestniczących w projekcie przewidziano kwotę 5.250 złotych. Ostatecznie po zakończonym głosowaniu i wyborze 24 zwycięskich projektów podliczono, iż łączna wartość tych projektów wynosi 39.943 złotych.



- Ostateczna kwota tych projektów będzie jednak znana dopiero po przeprowadzonej procedurze zamówień publicznych i może ona jeszcze ulec zmianie – zapowiadają organizatorzy Zielonego Szkolnego Budżetu Partycypacyjnego.

- Zgłaszane przez młodzież pomysły dotyczą zmian w przestrzeni szkolnej w bardziej kolorowe i przyjazne miejsca do nauki, relaksu i spędzania czasu wolnego w duchu eko – podkreślają twórcy idei budżetowej.

Zwycięskie projekty

Szkoła Podstawowa nr 1 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 217 osób.

- **„Śmieci segregujesz-Ziemie ratujesz”** – Projekt zakłada umieszczenie w szkole koszy do segregowania śmieci. Znajdowałyby się na terenie całego budynku, jak i w specjalnym „Pokoju ciszy”. Na ścianach w tymże pokoju byłyby kwiaty, a uczniowie na dodatkowych miejscach siedzących mogliby odpocząć, w miłej i przyjemnej atmosferze. Projekt ma na celu naukę i zwiększenie świadomości na temat segregacji. Szacowany koszt: 1 746zł. Projekt zdobył 64 głosy.
- **„Pokój ciszy”** – Z powodu hałasu na korytarzach szkolnych, projekt zakłada stworzenie specjalnego pokoju, w którym byłoby ciszej. Pomieszczenie byłoby zieloną strefą w szkole, w której uczniowie mogliby zrelaksować się, pouczyć i spędzić czas w dobrej atmosferze. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 101 głosów.
- **„Eko ściana”** – Projekt zakłada stworzenie w szkole zielonej ściany z mchu. Mech zadbałby o filtrację powietrza i regulację temperatury. Jest on również uspokajający i korzystnie wpływa na zdrowie. Mech jest ekologiczną rośliną, ponieważ nie musi być podlewany. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 42 głosy.

Łączna kwota projektów wynosi 5 246,00 zł.

Szkoła Podstawowa nr 2 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 73 osoby.

- **„Dystrybutor z wodą dla SP2”** – Projekt zakłada umieszczenie w szkole dystrybutora z wodą pitną. Uczniowie w każdej chwili mieliby możliwość zaspokojenia swojego pragnienia np. po lekcji wychowania fizycznego. Ograniczyłoby to kupowanie wody w plastikowych butelkach, a do automatu dołączone by były eko papierowe kubeczki. Szacowany koszt: 1745zł. Projekt zdobył 23 głosy.
- **„Oaza spokoju”** – Projekt zakłada utworzenie w szkole strefy wypoczynku. W skład tej strefy wchodziłoby m.in. fototapeta łąki, stolik, kanapa, pufy oraz poduszki i rośliny. „Oaza spokoju” została wykonana z ekologicznych materiałów. Taka strefa byłaby miejscem, w którym uczniowie mogliby odpocząć. Szacowany koszt: 1726zł. Projekt zdobył 14 głosów
- **„Rolety bambusowe”** – Projekt zakłada zakup rolet bambusowych,

Ochrona środowiska

Opublikowano: czwartek, 07, grudzień 2023 13:08

Odśrody: 51693

wyprodukowanych, z materiałów naturalnych. Rolety te są niezbędne do prowadzenia lekcji w poszczególnych salach w słoneczne dni. Szacowany koszt: 1680zł. Projekt zdobył 12 głosów.

Łączna kwota projektów wynosi 5 151,00 zł.



Szkoła Podstawowa nr 6 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 135 osób.

- **„Strefa Wypoczynku”** – Projekt zakłada stworzenie w szkole strefy wypoczynku, w której uczniowie mogliby się wyciszyć i spędzić czas. Rośliny, które znajdowałyby się w tejże strefie, umiliłyby atmosferę. Szacowany koszt: 1700 zł. Projekt zdobył 71 głosów.
- **„Super Ogród”** – Projekt zakłada stworzenie ogrodu na terenie szkoły. Ogród ten stanowiłby połączenie strefy relaksu z huśtawką oraz leżakami i strefy zielonej z różnego rodzaju roślinami. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 29 głosów.
- **„Zielone Hole”** – Projekt zakłada umieszczenie donic z kwiatami oraz akwarium na szkolnych korytarzach. Ma to na celu poprawę jakości powietrza i odstresowanie uczniów. Kolor zielony działa uspokajająco. Dodatkowego koloru korytarzom dodałyby rybki w akwariu. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 19 głosów.

Łączna kwota projektów wynosi 5 200,00 zł.

Szkoła Podstawowa nr 9 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 394 osoby.

- **„Kącik relaksacyjny dla miłośników książek”**- Projekt zakłada utworzenie miejsca do czytania książek. Powstałaby ekościanka, czyli półka na książki oraz kwiaty. Obok znajdowałby się fotel z europalet. Społeczność szkolna pozyskałaby miejsce ciekawego spędzania czasu - relaks połączony z czytaniem. Rośliny poprawiłyby samopoczucie uczniów i nauczycieli oraz jakość powietrza w pomieszczeniu. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 71 głosów.
- **„Czas na relaks w zielonym zakątku.”** – Projekt zakłada stworzenie kącika ekoedukacyjnego. Byłby to ekonaroznik otoczony roślinami. Zieleń wpływałaby na uczniów uspokajająco i kojąco. Działanie to wdrożyłoby społeczność szkolną do systematycznej pracy nad pielęgnacją roślin. Uczniowie zyskaliby dodatkowe miejsce wypoczynku w czasie przerw. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 147 głosów.
- **„Ekogranie, czyli kącik gier planszowych”** – Projekt zakłada

zagospodarowanie wolnej przestrzeni w szkole na kącik gier planszowych. Celem projektu jest integracja uczniów polskich i ukraińskich poprzez zabawę w formie gier planszowych. Gry zostałyby wykonane na lekcjach techniki i plastyki z surowców wtórnych. Projekt pozwoliłby uczniom atrakcyjnie i pożytecznie spędzić czas podczas przerw międzylekcyjnych. Szacowany koszt: 1650zł. Projekt zdobył 124 głosy.

Łączna kwota projektów wynosi 5 150,00 zł.

Szkoła Podstawowa nr 10 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 172 osoby.

- **„Ogródek szkolny”** – Projekt zakłada stworzenie szkolnych ogródków na patkach. Uczniowie mogliby prowadzić obserwacje przyrodnicze oraz zakładać hodowle roślinne. Miejsce to byłoby strefą odpoczynku i wyciszenia. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 37 głosów.
- **„Kącik relaksu”**- Projekt zakłada utworzenie w szkole miejsca do relaksacji i odpoczynku. Uczniowie dbaliby o rośliny, które znajdowałyby się w tym miejscu. Zakupione by zostało 6 puf do siedzenia. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 85 głosów.
- **„Ptasia szkoła”** – Projekt zakłada zakup karmników dla ptaków. Uczniowie dokarmialiby ptaki, jak i mieliby możliwość przeprowadzania obserwacji ornitologicznych. Zostałaby zakupiona karma oraz zeszyty do obserwacji. Szacowany koszt: 1560zł. Projekt zdobył 35 głosów.

Łączna kwota projektów wynosi 5 060,00 zł.

Szkoła Podstawowa nr 11 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 343 osoby.

- **„Compost-cool”** – Projekt zakłada wyposażenie sal lekcyjnych w kosze do segregacji śmieci. Wraz z tym zostałaby przeprowadzona kampania informacyjna, która doprowadziłaby do mianowania w każdej klasie eksperta ds. segregacji odpadów. Ta osoba zajmowałaby się segregacją w swojej klasie. Planowane jest wykorzystanie kompostownika, aby zmniejszyć ilość

Ochrona środowiska

Opublikowano: czwartek, 07, grudzień 2023 13:08

Odśłony: 51693

odpadów. Szacowany koszt: 1422zł. Projekt zdobył 39 głosów.

- **„Zwierzątko szkolne”** – Projekt zakłada utworzenie kącika przyrodniczego, w którym zostanie umieszczone zwierzątko. W terarium zwierzątka znajdowałyby się rośliny. Szacowany koszt: 1400zł. Projekt zdobył 59 głosów.
- **„Ryby nie na niby”** – Projekt zakłada utworzenie akwarium z rybkami i roślinami. Pozwoliłoby to realizowanie zajęć z zakresu przyrody i biologii w oparciu o naturalne środowisko. Uczniowie nauczyliby się odpowiedzialności i systematyczności. Akwarium byłoby dobrym narzędziem terapeutycznym w pracy z uczniami o specjalnych potrzebach edukacji. Szacowany koszt: 1270zł. Projekt zdobył 44 głosy.

Łączna kwota projektów wynosi 4 092,00 zł.



Szkoła Podstawowa nr 12 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 355 osób.

- **„ZIELONA” Pracownia matematyczna - wymiana oświetlenia i rolet w klasie 26”** – Projekt zakłada zmianę lamp oświetleniowych. Równomierne oświetlenie pomieszczenia miałyby dobry wpływ dla osób przebywających w nim. Lampy te są ekologiczne, ponieważ zużywają znacznie mniej energii elektrycznej oraz nie są awaryjne. Szacowany koszt: 1400zł. Projekt zdobył 62 głosy.
- **„Zielony Przejazd”** – Projekt zakłada utworzenie stojaków na rowery oraz ławek. Uczniowie zostawialiby swoje rowery w bezpiecznym miejscu. Zachęciłoby to do aktywnego korzystania z tego środka transportu. Zmniejszyłoby to również emisje spalin w mieście. Szacowany koszt: 1644zł. Projekt zdobył 134 głosów.
- **„Zdrowa sala dla każdego ucznia”**- Projekt zakłada renowację sali, z której korzystają wszyscy uczniowie klas 4-8. Zostałyby zakupione nowe bezpieczne dla środowiska lampy, ekologiczne rolety, rośliny oraz kosze do segregacji. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 126 głosów.

Łączna kwota projektów wynosi 4 794,00 zł.

Szkoła Podstawowa nr 13 w Starachowicach

W głosowaniu wzięło udział 204 osób.

- **„Zielone zacisze”** – Projekt zakłada utworzenie miejsca do odpoczynku. Większość mebli byłaby w kolorze zielonym, a przestrzeń byłaby ozdobiona różnego rodzaju roślinami. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 54 głosy.
- **„Kącik relaksu i bezpiecznego spędzania przerwy”** – Projekt zakłada stworzenie specjalnej zielonej przestrzeni. Znajdowałoby się tam wiele zieleni oraz kwiatów. Miejsce to byłoby dla uczniów, którzy chcieliby odpocząć oraz uciec od hałasu na przerwach międzylekcyjnych. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 43 głosy.

Ochrona środowiska

Opublikowano: czwartek, 07, grudzień 2023 13:08

Odsłony: 51693

- **„Oaza relaksu”** – Projekt zakłada stworzenie oazy spokoju. W strefie relaksu znajdowałyby się siedziska, pufy itd. Przestrzeń wypełniona by była roślinami. Wskazane byłoby poruszanie się boso po oazie w celu połączenia się z ziemią. Uczniowie sprawowałyby opiekę nad roślinami. Szacowany koszt: 1750zł. Projekt zdobył 38 głosów.

Łączna kwota projektów wynosi 5 250,00 zł.

Eko Budżet realizowany jest w ramach projektu pn. „Kierunek Przyszłość - Starachowicki Program Rozwoju Lokalnego” z Programu Rozwój Lokalny, współfinansowanego z Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 (85%) oraz budżetu państwa (15%).