

Kruszwica, dnia 25.09.2023 r.

**BURMISTRZ KRUSZWICY**  
**ul. Nadgoplańska 4**  
**88-150 Kruszwica**

OR-DG.0003.3.2023

OR-DG.0003.4.2023

Pani

Ilona Dybicz

Wola Wapowska 37

88-153 Kruszwica

W odpowiedzi na złożoną przez Panią interpelację dnia 12.09.2023 r. w sprawie utrzymania porządku na parkingu zlokalizowanym przy Zespole Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy i naprzeciwko bloku mieszkalnego informuję, że część nieruchomości gruntowej położonej w Kruszwicy przy ul. Solidarności (obręb 5), oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 319/8 o powierzchni 0,4328 ha, na której usytuowany jest parking samochodowy, objęta jest umową dzierżawy do dnia 31.05.2024 r. Zgodnie z § 2 ust. 1 umowy dzierżawy, zawartej w dniu 21.06.2021 r., dzierżawca zobowiązany jest do wykorzystywania przedmiotu dzierżawy zgodnie z przeznaczeniem, utrzymywać w odpowiednim porządku i czystości oraz do uprzątnięcia drogi przy ul. Kujawskiej w przypadku zanieczyszczenia błotem w związku z korzystaniem z przedmiotu dzierżawy. We wcześniej prowadzonej korespondencji zobowiązano dzierżawcę przedmiotowej nieruchomości do niezwłocznego uporządkowania całego terenu, (uprzątnięcie zalegających odpadów, likwidacji hałd gruzu, naprawy lub likwidacji uszkodzonego ogrodzenia oraz usunięcia ziemi na chodniku przy wyjeździe z terenu parkingu i na ulicy Kujawskiej wzdłuż krawężników w kierunku skrzyżowania ul. Kujawskiej i ul. Solidarności), jednocześnie zobowiązano dzierżawcę do niezwłocznego uprzątnięcia nanoszonego błota bezpośrednio po zaistnieniu takiej sytuacji. Wystąpiono ponownie do dzierżawcy z pismem o uporządkowanie w/w części nieruchomości w terminie do 31.10.2023 r. (włącznie), w przypadku dalszej zwłoki w uporządkowaniu w/w części nieruchomości zostanie wszczęta procedura rozwiązania umowy dzierżawy.

Kolejna złożona przez Panią interpelacja dotyczyła licznych aktów wandalizmu, jakie ostatnio miały miejsce na placu zabaw w Kruszwicy przy ulicy Kujawskiej oraz uzyskania informacji na temat funkcjonowania w tym miejscu monitoringu miejskiego. Uprzejmie informujemy, że na terenie tego placu zabaw jest zainstalowany monitoring wizyjny miasta. Sygnał wizyjny z tych kamer przekazywany jest bezpośrednio do Centrum Dozoru Monitoringu, który znajduje się w budynku OSP w Kruszwicy przy ulicy Niepodległości 47. Dane rejestrowane i przechowywane są w komputerze monitoringu przez okres do 3 tygodni od daty rejestracji. Pracę monitoringu nadzoruje osoba zatrudniona przez UM od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 15:00, w sytuacjach pilnej potrzeby jak imprezy okolicznościowe, Dni Kruszwicy itp. w godzinach 14:00 – 22:00, w pozostałych godzinach i dniach monitoring obsługiwany jest przez osoby z OSP Kruszwica, które są w tym kierunku przeszkolone. Współpraca i kontakt pomiędzy osobami obsługującymi monitoring a Policją jest dobra. Zaobserwowanie niszczenia mienia i widoczne sytuacje wzbudzające podejrzenie o wandalizm i zaśmiecanie są bezpośrednio zgłaszane na Policję, gdzie są natychmiast podejmowane działania w celu wykrycia i ukarania sprawcy. Pracownicy Urzędu na bieżąco remontują, porządkują obiekty i place zabaw, ale niestety nie są w stanie dopilnować wszystkich miejsc, szczególnie wieczorami. Urząd Miejski cyklicznie występuje z apelem w mediach społecznościowych do mieszkańców naszej gminy o zwracanie uwagi na niszczenie miejsc wypoczynku. Funkcjonariusze Policji w Kruszwicy zobligowani zostali do częstych patroli w miejscach takich jak place zabaw, siłownie itp.

Urząd Miejski w Kruszwicy zlecił firmie „FENSTER” – Bydgoszcz bieżącą naprawę uszkodzonych elementów zjeżdżalni i huśtawki. Uszkodzoną siłownię naprawiono własnymi siłami a w sprawie uszkodzonej tranpoliny trwają obecnie z Wykonawcą konsultacje co do zakresu naprawy.

Burmistrz  
  
Dariusz Witczak

Kruszwica, dnia 26.09.2023 r.

OR-DG.0003.2.2023

Pani  
Ilona Dybicz  
Wola Wapowska 37  
88-153 Kruszwica

W odpowiedzi na interpelację z dnia 31 sierpnia 2023 r. (data wpływu 13 września 2023 r.) informuję, że do Urzędu Miejskiego w Kruszwicy nie wpłynęła żadna skarga od mieszkańców Gminy Kruszwica, ani osób spoza Gminy Kruszwica w kwestii funkcjonowania, działalności, dostępności ani zasad funkcjonowania Astrobazy przy Zespole Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy. Żadna skarga w tych kwestiach nie wpłynęła również do dyrektora Zespołu Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy.

Istotnie, według pierwotnych założeń, Astro baza w Kruszwicy funkcjonowała i nadal funkcjonuje jako obiekt dostępny dla wszystkich, ale nie można zapominać również o jej podstawowej funkcji, mianowicie funkcji klasopracowni Szkoły Podstawowej nr 1 im. Jana Kaspro wicza w Kruszwicy wchodzącej w Skład Zespołu Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy.

O tej podstawowej funkcji Astro bazy, jaką jest funkcja klasopracowni, nie możemy zapominać, tym bardziej jest ona również podkreślana przez Kujawsko-Pomorski Urząd Marszałkowski w Toruniu w trakcie realizacji kolejnych programów, takich jak choćby realizowany przez ostatnie cztery lata projekt „Niebo nad Astro bazami”, który był realizowany przez Zespół Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy.

Od 1 września 2023 roku szkolnego opiekunem/koordynatorem Astro bazy w Kruszwicy jest pani Małgorzata Konik, która realizuje tygodniowo dwie godziny zajęć z uczniami w kole astronomicznym z elementami robotyki w ramach etatu realizowanego w Zespole Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy. Osoby z zewnątrz mogą korzystać z Astro bazy po uprzednim, telefonicznym umówieniu wizyty (tel. 52 3 515 012). Każdy zainteresowany może się umówić również wysyłając e-mail na adres: kru.sp1@wp.pl.

Pani Małgorzata Konik posiada dyplom ukończenia wyższych studiów magisterskich Uniwersytetu Jagiellońskiego na kierunku filologia polska oraz dyplom ukończenia wyższych studiów magisterskich Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na kierunku filologia angielska. Pani Małgorzata Konik przez lata dała się poznać jako bardzo dobry organizator pracujący z wielkim poświęceniem dla społeczności szkolnej. Od lat jest koordynatorem różnych programów w ramach programu Erasmus + i programu e -Twinning.

Od września 2019 r. do sierpnia 2022 r. koordynowała projekt międzynarodowej współpracy szkół w ramach programu Erasmus +” „International Schools Station” w grupie

partnerskiej ze szkołami we Włoszech, Portugalii i Rumunii. Projekt ten składał się z trzech modułów, z których każdy dostarczał uczniom spójny zestaw zadań z zakresu trzech tematów: układ słoneczny, fenomen latania i eksploracja układu słonecznego. Każdy z modułów tematycznych łączył wiedzę z zakresu przedmiotów ścisłych z praktycznymi zajęciami. W wyniku tego projektu zdobywanie wiedzy o układzie słonecznym zakończyło się przygotowaniem różnych modeli układu słonecznego. Wiedza zdobyta na temat fenomenu latania przygotowała uczniów do zbudowania różnych modeli rakiet kosmicznych, a poznanie możliwości eksploracji układu słonecznego pozwoliło zbudować roboty na wzór tych badających planety.

Dzięki wizytom w szkołach partnerskich uczniowie SP nr 1 odwiedzili między innymi D-Orbit - firmę konstruuującą satelity i obserwatorium astronomiczne w Sormano (Włochy).

Dotychczasowa współpraca pani Małgorzaty Konik z Astrobazą zaowocowała między innymi corocznym udziałem koła astronomicznego (od 2019 r.) w organizowanej przez NASA „Międzynarodowej Nocy Obserwacji Księżyca”. Pani Małgorzata Konik została przeszkolona podczas szkolenia on-line, które pozwoliło jej koordynować udział Astrobazy w Kruszwicy w tym wydarzeniu.

W roku szkolnym 2022/2023 Pani Małgorzata Konik prowadziła zajęcia kreatywne dla uczniów klasy ósmej, dotyczące robotyki związanej z eksploatacją układu słonecznego - konstruowanie i programowanie ramienia robota i łazika marsjańskiego z użyciem zestawu LEGO Mindstorms.

Jako nauczyciel języka angielskiego p. Małgorzata Konik konsultowała wszelkie kontakty zagraniczne Astrobazy. Była tłumaczem podczas wizyty przedstawicieli Centrum Badań Kosmicznych PAN, Narodowego Centrum Kosmicznego w Leicester oraz Centrum Nauki Cité de l'espace w Tuluzie (2017), prowadziła współpracę ze szkołą Copertino (Włochy) i w Osijeku (Chorwacja) podczas realizowanego przez Astrobazę projektu Eratostenes (2019).

Pani Małgorzata Konik organizowała i współorganizowała wyjazdy uczniów na zajęcia edukacyjne dotyczące astronomii np. spotkanie w Toruniu z prof. Górskim, członkiem międzynarodowego zespołu Jet Propulsion Laboratory California Institute of Technology NASA w Pasadenie, Kalifornia (2019).

Od października 2018 r. do marca 2019 r. pani Małgorzata Konik prowadziła projekt online „Into the Space” w ramach programu e-Twinning we współpracy ze szkołą Carimate (Włochy). Projekt ten został nagrodzony Krajową Odznaką Jakości i Europejską Odznaką Jakości programu e-Twinning.

W czasie swej pracy Pani Małgorzata Konik nawiązała szereg kontaktów zagranicznych np. z Narodowym Centrum Kosmicznym w Leicester oraz Centrum nauki Cité de l'espace.

Pani Małgorzata Konik odbyła również szereg szkoleń, takich jak „Space Robotics Workshop” (Warsztaty z zakresu robotyki w kosmosie) w ramach programu e-Technology Lab w Centrum Edukacji Europejskiej Agencji Kosmicznej Galaxia w Belgii, „Teach With Space” (Uczenie o kosmosie) zorganizowanym przez tą samą agencję, a także „Maths and Science” w ramach programu e-Twinning.

Pan Zbigniew Rakoczy, wieloletni pracownik opiekun wyposażenia technicznego w Astrobazie przeszkolił panią Małgorzatę Konik z obsługi urządzeń Astrobazy, a pan Piotr

Majewski członek Rady Programowej projektu ASTROBAZA - KOPERNIK przesłał na ręce dyrektora Zespołu Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy list polecający panią Małgorzatę Konik do sprawowania funkcji opiekuna/koordynatora Astrobazy.

W najbliższym czasie (20-21.10.2023) pani Małgorzata Konik weźmie udział w spotkaniu pt. „Niebo” dla koordynatorów Astrobaz w ramach sieci współpracy, organizowanym przez Biuro Realizacji Projektów Edukacyjnych Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego. We wrześniu 2023 rozpoczęła udział w cyklu szkoleń „O kosmosie przy kawie”, organizowanym przez Biuro Edukacji Kosmicznej ESERO Polska. Zgłosiła się też do udziału w szkoleniu „Kosmos w szkole” ( w tej chwili czeka na decyzję o zakwalifikowaniu), organizowanym także przez ESERO Polska. W sesji wiosennej 2024 szkoleń organizowanych przez Centrum Edukacji Europejskiej Agencji Kosmicznej w Galaxia w Belgii zamierza aplikować o udział w warsztatach: „Uczenie o księżycu” i „Ziemia z kosmosu”.

W ostatnim czasie Zespół Szkół Samorządowych nr 1 w Kruszwicy może się pochwalić osiągnięciem uczennicy w postaci tytułu laureata w ogólnopolskim konkursie „Moje kosmiczne wakacje” organizowanego przez Polską Agencję Kosmiczną.

W ostatnim roku w Astrobazę odwiedzili uczniowie Szkoły Podstawowej w Woli Wapowskiej, uczestnicy Gminnego Konkursu Ortograficznego Uczniów Klas Trzecich Gminy Kruszwica oraz nauczyciel z uczniem Liceum Ogólnokształcącego w Kruszwicy w ramach przygotowania do konkursu przedmiotowego.

Astrobazę odwiedzają pojedynczy mieszkańcy Kruszwicy, są to rodzice i dziadkowie z dziećmi, o wiele częściej chęć wizyty w Astrobazie zgłaszali turyści. W ostatnim czasie Astrobazę odwiedziły osoby z Niemiec, z Bydgoszczy, z Warszawy oraz z Borów Tucholskich.

Większe grupy (kilkunastoosobowe) to Zarząd i członkowie stowarzyszenia im. Księcia Kazimierza Kujawskiego z Inowrocławia, Koordynatorzy Astrobaz z województwa Kujawsko-Pomorskiego, uczestnicy zorganizowanej przez Szkołę Podstawową Nr 1 prelekcji „Niebo Kopernika” oraz uczestnicy zajęć otwartych z okazji Międzynarodowej Nocy Obserwacji Księżyca.

Sprzęt i jego oprogramowanie Astrobazy był wykorzystywany wielokrotnie, na przykład w ramach projektu „Niebo nad Astrobazami. Rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów” w module astrofotografia, który trwał przez ostatnie cztery lata.

Obecny opiekun Astrobazy planuje w pracy z uczniami połączyć obserwację zjawisk na niebie z analizą możliwości eksploracji kosmosu, a więc poruszać zagadnienia z zakresu robotyki poprzez konstruowanie i programowanie np. łazika marsjańskiego i ramienia robtycznego (z użyciem zestawu edukacyjnego LEGO Mindstorms) lub konstruowania prostego radioteleskopu przy użyciu czujników Arudino, prowadzić zajęcia z astrofotografii w praktyce, włączyć członków koła astronomicznego w projekty organizowane przez Europejską Agencję Kosmiczną: „Astro Pi Mission Zero” (programowanie grafiki, która będzie wysłana na Międzynarodową Stację Kosmiczną), „Mission X - Train like an Astronaut”, a w przyszłości także: „MoonCamp” (projektowanie bazy księżycowej).

Oczywiście nadal będą kontynuowane dotychczasowe działania według schematu wypracowanego przez lata, jak choćby prowadzenie obserwacji zjawisk astronomicznych również z udziałem zaproszonych gości.

Burmistrz  
*D. Witczak*  
Dariusz Witczak