

## Zajęcia w dniu 19 listopada 2016 roku

GRUPA DZIECI STARSZYCH					
<b>godz. 9.00 - 10.00</b>	<b>MODUŁ:</b>	Moduł: człowiek i natura		Moduł: logiczno-matematyczno-informatyczny	Moduł: rozwój przez sztukę
	<b>Numer albumu dziecka</b>	UD_16/31; UD_16/119; UD_16/50; UD_16/98; UD_16/55; UD_16/57; UD_16/59; UD_16/62; UD_16/70; UD_16/73; UD_16/85; UD_16/96; UD_16/97; UD_16/101; UD_16/111; UD_16/120;		UD_16/43; UD_16/13; UD_16/3; UD_16/29; UD_16/32; UD_16/46; UD_16/89; UD_16/91; UD_16/90; UD_16/95; UD_16/102; UD_16/108; UD_16/5; UD_16/24; UD_16/9; UD_16/21; UD_16/35;	UD_16/2; UD_16/84; UD_16/12; UD_16/16; UD_16/22; UD_16/27; UD_16/61; UD_16/49; UD_16/76; UD_16/116; UD_16/104;
	<b>Miejsce zajęć</b>	MiniLab, Kielce, ul. Zagórska 188		Dział Zabezpieczenia Informatycznego, budynek Biblioteki Uniwersyteckiej, ul. Świętokrzyska 21e (drzwi obok głównego wejścia do biblioteki); prosimy wyjechać windą na 3 piętro i czekać na wykładowcę	sala 211, Kielce, ul. Krakowska 11, Wydział Pedagogiczny i Artystyczny
	<b>Temat warsztatów</b>	<i>Chemia i nanocząsteczki</i>		<i>Co się dzieje w komputerze, posurfujemy po serwerowni</i>	<i>Zobaczmy muzykę</i>
	<b>Prowadzący</b>	dr Urszula Wrońska, MiniLab		inż. Waldemar Lisowski	dr Joanna Szejnbus-Zdyb, mgr Anna Grochulska
Przerwa					
<b>godz. 10.30 - 11.30</b>	<b>MODUŁ:</b>	Moduł: człowiek i natura	Moduł: humanistyczno-społeczny	Moduł: logiczno-matematyczno-informatyczny	Moduł: rozwój przez sztukę
	<b>Numer albumu dziecka</b>	UD_16/44; UD_16/43; UD_16/52; UD_16/56; UD_16/13; UD_16/2; UD_16/84; UD_16/27; UD_16/61; UD_16/86; UD_16/90; UD_16/5; UD_16/24; UD_16/9; UD_16/21; UD_16/35;	UD_16/8; UD_16/118; UD_16/12; UD_16/16; UD_16/22; UD_16/49; UD_16/76; UD_16/116; UD_16/104; UD_16/3; UD_16/29; UD_16/31; UD_16/32; UD_16/46; UD_16/89; UD_16/91; UD_16/95; UD_16/102; UD_16/119; UD_16/108; UD_16/120;	UD_16/17; UD_16/25; UD_16/37; UD_16/48; UD_16/50; UD_16/98; UD_16/55; UD_16/57; UD_16/59; UD_16/62; UD_16/70; UD_16/73; UD_16/85; UD_16/96; UD_16/97; UD_16/101; UD_16/111;	<b>GRUPA DZIECI MŁODSZYCH:</b> UD_16/1; UD_16/60; UD_16/39; UD_16/117; UD_16/53; UD_16/63; UD_16/81; UD_16/67; UD_16/69; UD_16/106; UD_16/79; UD_16/107; UD_16/121; UD_16/122;
	<b>Miejsce zajęć</b>	MiniLab, Kielce, ul. Zagórska 188	sala 313, Kielce, ul. Krakowska 11, Wydział Pedagogiczny i Artystyczny	Dział Zabezpieczenia Informatycznego, budynek Biblioteki Uniwersyteckiej, ul. Świętokrzyska 21e (drzwi obok głównego wejścia do biblioteki); prosimy wyjechać windą na 3 piętro i czekać na wykładowcę	sala 211, Kielce, ul. Krakowska 11, Wydział Pedagogiczny i Artystyczny
	<b>Temat warsztatów</b>	<i>Chemia i nanocząsteczki</i>	<i>I ty możesz zostać telewizyjnym prezenterem</i>	<i>Co się dzieje w komputerze, posurfujemy po serwerowni</i>	<i>Zobaczmy muzykę</i>
	<b>Prowadzący</b>	dr Urszula Wrońska, MiniLab	Katarzyna Pochwat, Konrad Hajdamowicz; Telewizja Świętokrzyska	inż. Waldemar Lisowski	dr Joanna Szejnbus-Zdyb, mgr Anna Grochulska
Przerwa					
<i>Zwracamy się z serdeczną prośbą, aby ze względów organizacyjnych i integracyjnych uczestników UDIK, na wykładzie dzieci zajmowały miejsca w pierwszych rzędach sali, a rodziców prosimy, aby uczestniczyli w zajęciach w dalszej części auli.</i>					
<b>godz. 12.00 - 13.00</b>	<b>WYKŁAD dla wszystkich grup (młodszych i starszych)</b>				
	<b>Temat zajęć, prowadzący</b>	<b>"Skaleczony palec i plaster, czyli skąd złoto i dobro na świecie?" - dr Ryszard Stefański</b>			
	<b>Miejsce zajęć</b>	Aula główna CEARTu, Kielce, ul. Krakowska 11, Wydział Pedagogiczny i Artystyczny			
Przerwa					
GRUPA DZIECI MŁODSZYCH					
<b>godz. 13.30 - 14.30</b>	<b>MODUŁ:</b>	Moduł: człowiek i natura	Moduł: humanistyczno-społeczny	Moduł: logiczno-matematyczno-informatyczny	Moduł: człowiek i natura
	<b>Numer albumu dziecka</b>	UD_16/18; UD_16/19; UD_16/4; UD_16/74; UD_16/114; UD_16/60; UD_16/39; UD_16/63; UD_16/7; UD_16/81; UD_16/67; UD_16/69; UD_16/71; UD_16/92; UD_16/105; UD_16/106; UD_16/79;	UD_16/117; UD_16/53; UD_16/107; UD_16/121; UD_16/122; UD_16/11; UD_16/30; UD_16/42; UD_16/45; UD_16/51; UD_16/75; UD_16/82; UD_16/87; UD_16/94; UD_16/109;	UD_16/14; UD_16/23; UD_16/34; UD_16/41; UD_16/77; UD_16/110; UD_16/1; UD_16/28; UD_16/36; UD_16/40; UD_16/99; UD_16/47; UD_16/54; UD_16/58; UD_16/65; UD_16/103; UD_16/68; UD_16/80; UD_16/83; UD_16/93; UD_16/112; UD_16/78;	UD_16/100; UD_16/38; UD_16/26; UD_16/10; UD_16/64; UD_16/115; UD_16/15; UD_16/20; UD_16/66; UD_16/113; UD_16/16; UD_16/88;
	<b>Miejsce zajęć</b>	MiniLab, Kielce, ul. Zagórska 188	sala 313, Kielce, ul. Krakowska 11, Wydział Pedagogiczny i Artystyczny	Dział Zabezpieczenia Informatycznego, budynek Biblioteki Uniwersyteckiej, ul. Świętokrzyska 21e (drzwi obok głównego wejścia do biblioteki); prosimy wyjechać windą na 3 piętro i czekać na wykładowcę	sala A 309, Kielce, ul. Świętokrzyska 15 G - skrzydło A, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
	<b>Temat warsztatów</b>	<i>Chemia i nanocząsteczki</i>	<i>I ty możesz zostać telewizyjnym prezenterem</i>	<i>Co się dzieje w komputerze, posurfujemy po serwerowni</i>	<i>Wróżenia z powietrza, czyli prawda o meteorologii</i>
	<b>Prowadzący</b>	dr Urszula Wrońska, MiniLab	Katarzyna Pochwat, Konrad Hajdamowicz; Telewizja Świętokrzyska	inż. Waldemar Lisowski	mgr Mirosław Swęd
Przerwa					
<b>godz. 15.00 - 16.00</b>	<b>MODUŁ:</b>	Moduł: człowiek i natura		Moduł: logiczno-matematyczno-informatyczny	
	<b>Numer albumu dziecka</b>	UD_16/11; UD_16/42; UD_16/51; UD_16/75; UD_16/28; UD_16/36; UD_16/40; UD_16/99; UD_16/47; UD_16/54; UD_16/58; UD_16/65; UD_16/103; UD_16/68; UD_16/80; UD_16/83; UD_16/93; UD_16/112; UD_16/78;		UD_16/18; UD_16/19; UD_16/4; UD_16/74; UD_16/114; UD_16/7; UD_16/71; UD_16/92; UD_16/105; UD_16/30; UD_16/45; UD_16/82; UD_16/87; UD_16/94; UD_16/100; UD_16/109; UD_16/38; UD_16/26; UD_16/10; UD_16/64; UD_16/115; UD_16/15; UD_16/20; UD_16/66; UD_16/113; UD_16/16; UD_16/88;	
	<b>Miejsce zajęć</b>	MiniLab, Kielce, ul. Zagórska 188		Dział Zabezpieczenia Informatycznego, budynek Biblioteki Uniwersyteckiej, ul. Świętokrzyska 21e (drzwi obok głównego wejścia do biblioteki); prosimy wyjechać windą na 3 piętro i czekać na wykładowcę	
	<b>Temat warsztatów</b>	<i>Chemia i nanocząsteczki</i>		<i>Co się dzieje w komputerze, posurfujemy po serwerowni</i>	
	<b>Prowadzący</b>	dr Urszula Wrońska, MiniLab		inż. Waldemar Lisowski	