

Lepszy start w Gminie Kodeń



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Gmina Kodeń od lutego 2024 roku realizuje projekt edukacyjny pt. **„Lepszy start w Gminie Kodeń”** o nr FELU.10.03-IZ.00-002/23 na łączną kwotę **720 262,88zł** (dofinansowanie z UE 646 232,88zł)

Miejszem realizacji projektu jest Szkoła Podstawowa im. kpt. Michała Fijałki w Zespole Placówek Oświatowych w Kodniu.

W ramach projektu doposażone w pomoce dydaktyczne zostały pracownie, organizowane są wyjazdy edukacyjne, szkolenia dla nauczycieli, utworzono również Szkolny Ośrodek Kariery, ale najważniejsze to ciekawe i różnorodne zajęcia dla uczniów.

- Zajęcia rozwijające „Młody Programista” dla uczniów klas 6 i 7
- Zajęcia rozwijające z matematyki dla uczniów klas 1-3 i 4-5
- Zajęcia rozwijające „Młody Przyrodnik” dla uczniów klas 4 i 5
- Zajęcia z chemii i fizyki dla uczniów klas 7 - 8
- Zajęcia z doradztwa zawodowego dla uczniów klasy 8
- Zajęcia z metod rozwiązywania konfliktów dla uczniów klas 6 -7
- Zajęcia z muzykoterapii, choreoterapii, gimnastyki korekcyjnej, integracji sensorycznej
- Zajęcia z wykorzystaniem metody W. Sherborne, zajęcia „gimnastyki mózgu”

Projekt jest realizowany do końca czerwca 2026 roku.







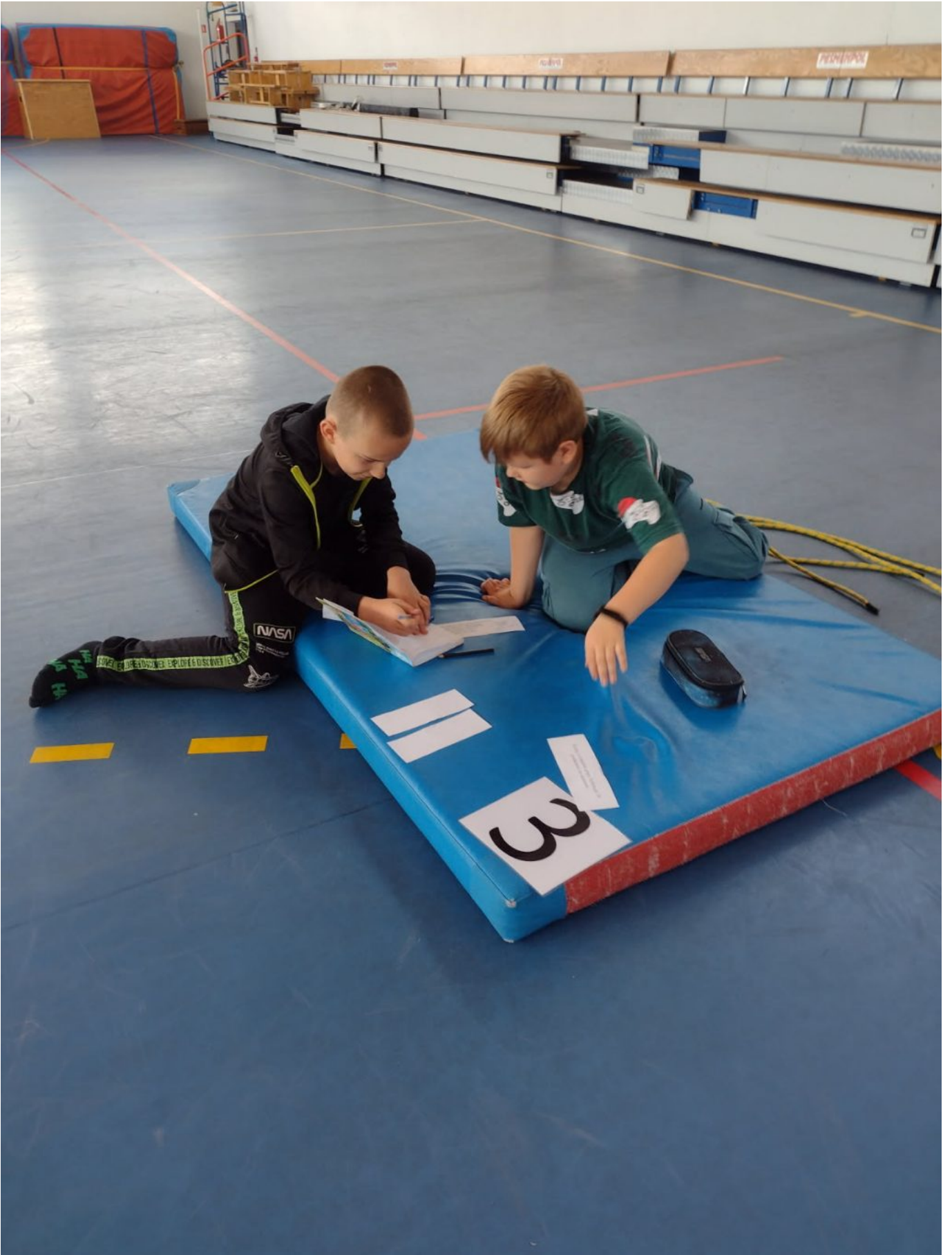






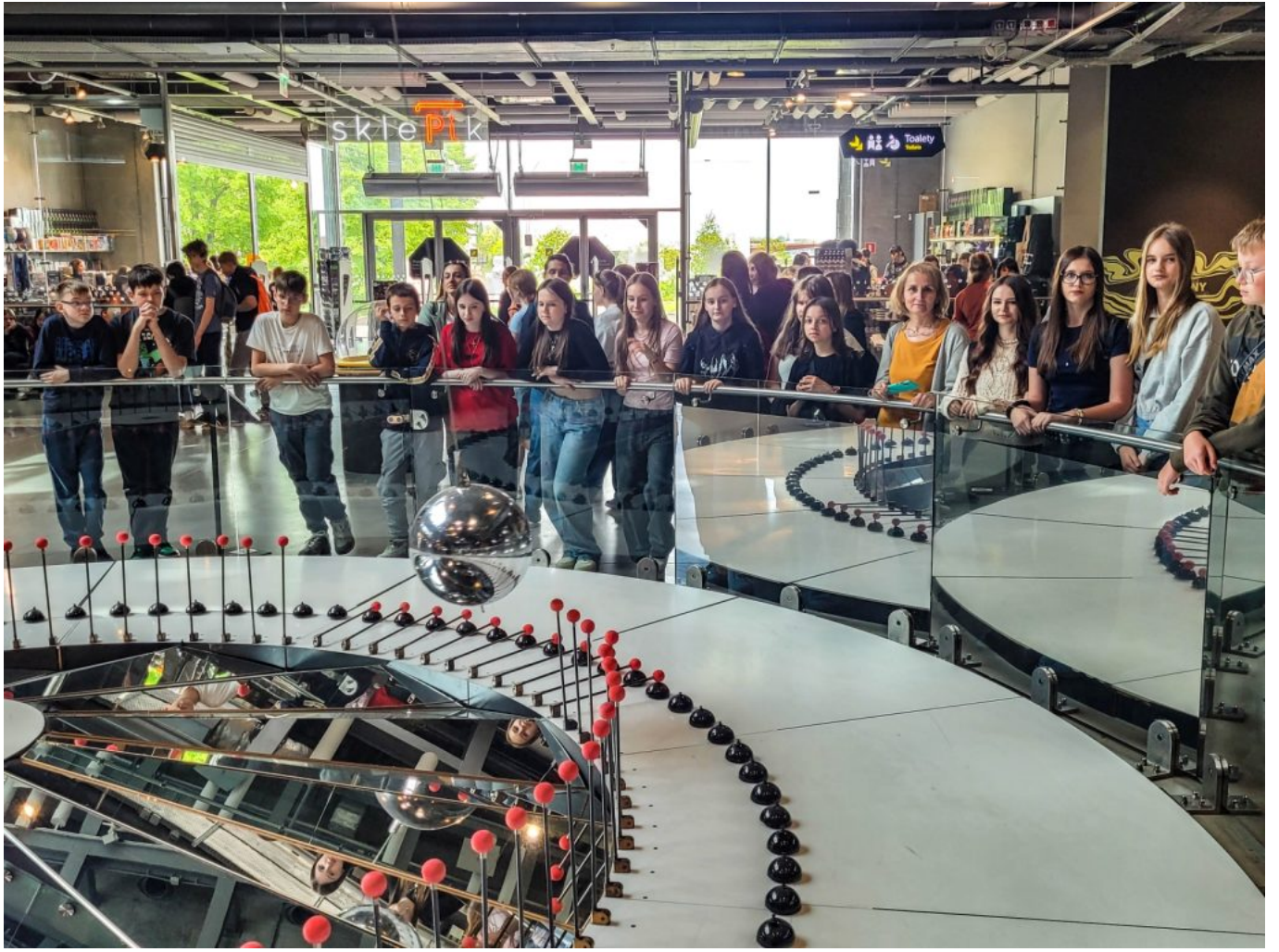




















wodór 1,008		numer okresu										18					
2		liczba atomowa (liczba porządkowa) $Z = \text{liczba } p^+ = \text{liczba } e^-$										He					
1,0		nazwa pierwiastka chemicznego										symbol pierwiastka chemicznego					
3												masa atomowa, u					
3	4											13	14	15	16	17	18
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
lit	beryl											bor	węgiel	azot	tlen	fluor	neon
6,941	9,012											10,811	12,011	14,007	15,999	18,998	20,180
0,9	1,2											1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
sód	magnez											glin	krzem	fosfor	siarka	chlor	argon
22,990	24,305											26,982	28,085	30,974	32,065	35,453	39,948
0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	1,7	1,9	2,0	2,0	1,9	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
potas	wapń	skand	tytan	wanad	chrom	mangan	żelazo	kobalt	nikel	miedź	cynek	gal	ger	arsen	selen	brom	krypton
39,098	40,078	44,956	47,867	50,942	51,996	54,938	55,845	58,933	58,693	63,546	65,39	69,723	72,64	74,922	78,96	83,798	83,798
0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	2,0	1,9	2,2	2,2	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
rubid	stront	itr	cyrkon	niob	molibden	technet	ruten	rod	pallad	srebro	kadm	ind	ołów	antymon	telur	jod	ksenon
85,468	87,62	88,906	91,224	92,906	95,94	97,905	101,07	102,906	106,42	107,868	112,411	114,818	117,25	120,904	127,603	131,29	131,29
0,7	0,9	1,3	1,5	2,0	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
cez	bar	lantan	tantal	wolfram	wolfram	ren	osm	iryd	platyna	złoto	rtęć	tal	ołówek	biel	polon	astat	radon
132,905	137,327	138,905	180,948	183,84	183,84	186,207	190,23	192,217	195,084	196,967	200,59	204,38	207,2	208,98	209	210	210
0,7	0,9	1,3	1,5	2,0	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
frans	rad	aktyn	ryf	dobrowol	seaborg	boh	has	meitner	darmstadt	roentgen	copernicj	nihilj	flerjow	mosk	tenness	oganeson	oganeson
223,020	226	227	261	262	263	264,10	269,10	268,10	281,10	280	285	286	287	288	289	289	289

















© Szymon Kiryczyński



© Szymon Kiryczyński

Źródło: <https://www.koden.pl/?p=1157>