

## „Sześciolatek w pierwszej klasie”



Prowadząca: **Katarzyna Trepka** – doświadczona nauczycielka edukacji wczesnoszkolnej i edukacji przedszkolnej, obecnie na półmetku pracy z młodszymi dziećmi. W tym roku mija 10 lat pracy pani Katarzyny w szkole, poprzedzone 10 latami pracy w przedszkolu. Obecnie pracuje z klasą II na książkach serii „Od A do Z”.

Celem warsztatów jest przypomnienie sylwetki dziecka sześciolatka oraz ukazanie różnic i podobieństw 6-latka wobec 7-latka w zakresie rozwoju fizycznego, poznawczego i społeczno-emocjonalnego. Tematyka zajęć uwzględni korelację układu treści programowych edukacji przedszkolnej i edukacji wczesnoszkolnej. Zaprezentowane zostaną praktyczne propozycje: kodeksu zachowań, oceny jako nagrody i oceny rówieśniczej oraz zabaw podnoszących nastrój i kierujących uwagę dziecka.



## Warsztaty matematyczne – „Od A do Z, czyli matematyka bez tajemnic”



Prowadząca: **Małgorzata Pawłowska** – wicedyrektorka Szkoły „Didasko”, nauczycielka edukacji wczesnoszkolnej, doświadczony terapeuta pedagogiczny. Ukończyła pedagogikę na Uniwersytecie Warszawskim. Autorka „Dodatkowych tekstów i zadań do podręcznika kl. I”. Współautorka „Programu nauczania dla klas I-III” zatwierdzonego przez MEN oraz „Zbioru zadań matematycznych dla klas I-III”. Prelegentka warsztatów organizowanych dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej.

Celem warsztatów jest przybliżenie nauczycielom edukacji wczesnoszkolnej atrakcyjnych metod nauczania matematyki z zastosowaniem różnorodnych środków dydaktycznych na podstawie podręczników i pomocy Didasko z uwzględnieniem podstawy programowej i możliwości percepcyjnych dzieci w klasach I-III.

Wymiana doświadczeń i dyskusja na temat sposobów realizacji treści kształcenia matematycznego z pewnością wzbogaci warsztat pracy każdego z uczestników spotkania.



## Wydawnictwo Didasko serdecznie zaprasza nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej na cykl bezpłatnych warsztatów

Temat warsztatów i prowadzący/a	Data	Miejsce spotkania
„Sześciolatek w pierwszej klasie” Katarzyna Trepka	15 marca (wtorek) godz. 15.30-18.30	Siedziba Wydawnictwa Didasko Warszawa, ul. Terespolska 19
	5 kwietnia (wtorek) godz. 15.30-18.30	Szkoła Podstawowa Nr 70 Warszawa, ul. Bruna 11
Warsztaty matematyczne „Od A do Z, czyli matematyka bez tajemnic” Małgorzata Pawłowska	17 marca (czwartek) godz. 15.30-18.30	Siedziba Wydawnictwa Didasko Warszawa, ul. Terespolska 19
	7 kwietnia (czwartek) godz. 15.30-18.30	Szkoła Podstawowa Nr 133 Warszawa-Bielany, ul. Fontany 3
Warsztaty informatyczne „Zajęcia komputerowe w klasach I-III” Cezary Rybak	10 marca (czwartek) godz. 16.00-19.00	Szkoła Podstawowa „Didasko” Warszawa, ul. Terespolska 19
	24 marca (czwartek) godz. 16.00-19.00	Szkoła Podstawowa „Didasko” Warszawa, ul. Terespolska 19
„Od A do Z, czyli jak uczyć poprzez aktywność i zabawę” Iwona Demiańczuk-Cieślak	14 marca (poniedziałek) godz. 15.30-18.30	Siedziba Wydawnictwa Didasko Warszawa, ul. Terespolska 19
„Od A do Z, czyli jak uczyć poprzez aktywność i zabawę” Małgorzata Pawłowska	23 marca (środa) godz. 15.30-18.30	Szkoła Podstawowa Nr 336 Warszawa, ul. Małcużyńskiego 4

Liczba miejsc ograniczona, decydująca jest kolejność zgłoszeń.  
Prosimy o potwierdzenie udziału pod numerami telefonów:  
(22) 673 73 63, (22) 813 61 11, infolinia: 801 777 003

## Warsztaty informatyczne – „Zajęcia komputerowe w klasach I-III”

Prowadzący: **Cezary Rybak** – nauczyciel informatyki w Szkole „Didasko”. Autor części informacyjnej materiałów dla nauczycieli – Nauczycielska Księga Życia. Prowadził zajęcia nauczania informatyki w nauczaniu wczesnoszkolnym w Wyższej Szkole Przymierza Rodzin.



Celem warsztatów jest pokazanie możliwości wykorzystania komputerów szkolnej pracowni informatycznej do przeprowadzenia zajęć z dziećmi w klasach I-III. Tematyka zajęć uwzględni wymagania podstawy programowej w zakresie nauczania informatyki w edukacji wczesnoszkolnej. Podczas spotkania zaprezentowane będą przykładowe zajęcia przygotowane dla tej grupy wiekowej. Zostały one tak opracowane, aby można było wykorzystać podstawowe oprogramowanie komputera.

Dzięki temu zagadnienia te będą możliwe do wykonania na każdym komputerze z systemem Windows. Powszechny dostęp do Internetu zwiększa nasze możliwości. Zaproponowane ćwiczenia z pewnością umożliwią podniesienie umiejętności komputerowych słuchaczy oraz wzrost wiary we własne siły.



## „Od A do Z, czyli jak uczyć poprzez aktywność i zabawę”

Prowadząca: **Iwona Demiańczuk-Cieślak** – nauczycielka kształcenia elementarnego w szkole „Didasko”, logopeda przedszkolny (pracuje w przedszkolu „Rośnij z Didasko”), współautorka zbioru zadań dla klas I-III „Jak pomyśle, to obliczę”, „Kart pracy dla klas I-III” oraz „Notosu nauczyciela” dla klasy I, opublikowanych przez Wydawnictwo Didasko. Prowadzi warsztaty dla nauczycieli na temat rozwoju mowy dziecka.



Proponujemy ciekawe i twórcze wykorzystanie pakietu pierwszoklasisty zarówno na terenie klasy, jak i szkoły. Zachęcamy nauczycieli do rozwijania zainteresowań, pasji i umiejętności uczniów. Pokazujemy, jak zaspokoić dziecięcą potrzebę poznawania i odkrywania świata. Przedstawiamy sposoby realizacji treści programowych na podstawie podręczników i pomocy dydaktycznych Didasko. Oczekujemy konstruktywnej dyskusji i wzajemnego wspierania się w pracy dydaktyczno-wychowawczej.