

### **MASTER-SZLIF**

Warsztaty wstępnej obróbki wapieni świętokrzyskich, podczas których uczestnicy poznają tajniki szlifowania i polerowania skał. Oszlifowana i wypolerowana skała stanowi pamiątkę z wycieczki do Centrum Geoedukacji.

### **GEO-GIGA-GRA**

Wielkoformatowa gra planszowa o tematyce geologicznej. Przedstawia ona najistotniejsze fakty i organizmy z geologicznej historii regionu świętokrzyskiego. W rozgrywce uczestniczą kilkuosobowe zespoły, których zadaniem jest wykonywanie zadań ukrytych na poszczególnych polach gry.

### **4PORY ROKU (przedszkolaki)**

Warsztaty związane z tematyką czterech pór roku. Przedszkolaki dowiedzą się dlaczego zmieniają się pory roku, kiedy występują oraz poznają cechy charakterystyczne dla każdej z nich. Zajęcia w formie zabawy, podczas których będziemy wspólnie utrzymywać zdobytą wiedzę.

### **BUJAM...w OBŁOKACH (SP klasy I-IV)**

Warsztaty dotyczące zagadnień związanych z chmurami i pogodą. Uczestnicy zajęć dowiedzą się jak powstają chmury, jakie są ich rodzaje. Nauczymy się jak prognozować pogodę na podstawie zjawisk obserwowanych na niebie. Warsztaty o charakterze interaktywnym z pokazami i samodzielnymi mini-eksperymentami i zadaniami plastycznymi.

### **4 ŻYWIOŁY geoNATURY (SP klasy V-VIII)**

Warsztaty, podczas których poznamy wybrane zagadnienia związane z 4 żywiołami natury. Poznamy z czego składa się powietrze, jakie ma właściwości i co wpływa na jego jakość. Dowiemy się czy jest gleba, w jakich warunkach się tworzy i co wpływa na jej urodzajność. Zbadamy cechy wody a także spróbujemy odpowiedzieć na pytanie skąd wzięła się na naszej planecie. Odkryjemy tajemnice ognia i zapoznamy się z produktami erupcji wulkanicznej. Warsztaty o charakterze interaktywnym z pokazami i samodzielnymi eksperymentami.

### **PRZY STOLE o GEOLOGII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ (SZKOŁA PONADPODSTAWOWA)**

Warsztaty w trakcie których uczestnicy nauczą się rozpoznawania najważniejszych skał, minerałów i skamieniałości, charakterystycznych dla regionu świętokrzyskiego. Do dyspozycji uczestników zajęć będą specjalnie przygotowane komplety okazów geologicznych wraz z mapą geologiczną.