

Zjechali 300 metrów pod ziemię

Data publikacji: 7.02.2014 12:00

W tym roku dzieci w naszym regionie podczas ferii nie mogły narzekać na nudę. Pisaliśmy o feriach w Zamarskach czy o feriach w Hażlachu, bogatą ofertę przygotował również Cieszyn oraz inne miejscowości regionu. Także w Zebrzydowicach, dzięki Gminnemu Ośrodkowi Kultury oraz Gminnej Bibliotece, dzieci i młodzież ciekawie spędziły czas zimowego odpoczynku od nauki, czego ukoronowaniem był zjazd pod ziemię na głębokość 300 metrów!

□

Akcja Zima – bo taką nazwę noszą ferie organizowane przez zebrzydowicki GOK, odbywała się we wszystkich placówkach należących do instytucji, czyli w Zebrzydowicach oraz jej świetlicach: Kończycach Małych, Kaczcach oraz Markłowicach Górnych. – **Co roku przygotowujemy bogaty program, aby te dzieci, które nigdzie nie wyjeżdżają, miały gdzie pożytecznie spędzić swój wolny czas** – mówi Małgorzata Guz, dyrektor GOK Zebrzydowice. – **Naszym celem jest też edukacja, dlatego organizujemy nie tylko zajęcia np. sportowe, ruchowe czy plastyczne, ale również spotkania z ciekawymi osobami – mieliśmy spotkania z pszczelarzem, leśnikiem, odbył się też pokaz z fizyki** – dodaje szefowa ośrodka kultury.

W trakcie wakacji zimowych ważne jest również bezpieczeństwo, tutaj zawsze pomagają policjanci z miejscowego komisariatu. – **Dzięki uprzejmości komendanta nadkom. Roberta Kamińskiego o bezpieczeństwie zajęcia przeprowadził policjant Rafał Ponikiewski** – mówi M. Guz i podkreśla, że milusińskich nie zawiodą również strażacy z gminnych jednostek OSP.

– **Nikt od nas nie wychodzi głodny, dzięki dofinansowaniu z gminnej kasy, na każdego czekał zawsze posiłek oraz ciepła herbata** – mówi ox.pl szefowa zebrzydowickiego GOK.

Niesamowitym przeżyciem dla dzieci, zwińczającym dwutygodniową przerwę w szkole, była wycieczka do kopalni Guido w Zabrze, gdzie uczestnicy mogli zjechać na poziom 300 i zobaczyć z bliska, jak wygląda i wyglądała praca górnika.

Teraz uczniom nie pozostało nic innego, jak czekać na kolejną przerwę w nauce.

(red)