**Panel „Jeden świat – jedna nauka? Interdyscyplinarność w KMO”**

1. Interblok – interdyscyplinarne scenariusze zajęć, odnoszące się do podstawy programowej (zakładka program) <http://www.interblok.pl>
2. Interdyscyplinarne scenariusze zajęć pozalekcyjnych prowadzone metodą projektu (zakładka produkt finalny) <http://www.gmina-gorlice-innowacyjny.pl>
3. Interdyscyplinarne projekty przyrodnicze (zakładka materiały edukacyjne)

<http://psnpp.org.pl>

1. Scenariusze zajęć (zakładka materiały edukacyjne) <http://psnpp.org.pl>
2. Symulacje z matematyki, fizyki, chemii, biologii i geografii (zakładka simulations) <http://phet.colorado.edu/en/simulation>

**Panel „KMO 2.0 – nowoczesne technologie, nowoczesna edukacja?”**

1. Narodowy Instytut Audiowizualny – przykład dobrze zagospodarowanej wiedzy <http://ninateka.pl>
2. Muzeum Historii Żydów Polskich – lekcje na żywo <http://www.polin.pl/pl/lekcjanazywo>
3. Scholaris – portal dla nauczycieli <http://www.scholaris.pl>
4. Moodle – stwórz własną platformę e-learningowa <https://moodle.org>
5. Aplikacja Augmented Reality – zobaczę dinozaura w klasie <http://augmentedev.com>
6. Kidblog – prosty sposób na stworzenia swojego bloga <http://kidblog.org>
7. Evolution Experience – gra, pozwalająca poznać mechanizmy ewolucji <http://www.nhm.ac.uk/nature-online/evolution/what-is-evolution/natural-selection-game/the-evolution-experience.html>
8. Scratch – program do nauki programowania <http://scratch.mit.edu>
9. NHEF – Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej <http://www.nhef.pl>

**Warsztaty „Narzędzia TIK w służbie edukacji i współpracy”**

Link do bloga stworzonego na potrzeby warsztatu <http://tikowiodkrywcy.blogspot.com>

**Linki do instytucji, które zostały zaprezentowane podczas sesji „Razem na ścieżce nauki”:**

Uniwersytet Dzieci <http://www.uniwersytetdzieci.pl/>

Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci <http://fundusz.org/>