

Rama programowa **KONGRESU KOMPETENCJI CYFROWYCH**

Tarnów, 14-15 marca 2018r.

Proponowane bloki kongresowe:

1. KRYTYCZNE WYZWANIA EDUKACJI CYFROWEJ 2018

- diagnoza poziomu kompetencji cyfrowych w Polsce
- główne problemy edukacji cyfrowej na tle wyzwań rozwojowych kraju
- pomysły, idee, modele rozwoju kompetencji cyfrowych różnych grup
- cyfrowe środowisko edukacji vs. cyberzagrożenia
- dyskusja nad pakietem must-do w edukacji cyfrowej w Polsce

Zapraszamy do zgłaszania wystąpień na temat wyzwań i propozycji rozwiązań!

2. BADANIA NAD EDUKACJĄ CYFROWĄ

- „inwentaryzacja” projektów badawczych: 2016 – 2018
- wyniki badań przez ich Autorów
- dyskusja nad priorytetami badawczymi w kontekście kompetencji dla rozwoju

Zapraszamy do zgłaszania badań i gotowości do wystąpień a także udostępniania raportów!

3. CYBERMETODYKA EPOKI SMARTFONA

- przyczyny niskiej absorpcji TIK w szkołach
- stan e-learningu w szkolnictwie wyższym – nowe inicjatywy MOOC
- metody i narzędzia cyberdydaktyczne w pipeline nowoczesnej edukacji
- dyskusja nad sposobami upowszechnienia TIK w codziennej praktyce uczenia (się)

Zapraszamy do zgłaszania propozycji wystąpień i spostrzeżeń!

4. REWOLUCJA EDUZMIENIACZY CZY ZMIANY SYSTEMOWE?

- kompetencje cyfrowe w szkole a awans zawodowy i doskonalenie zawodowe
- nauczycieli z certyfikacją kompetencji cyfrowych w tle
- szkoły cyfrowej transformacji – „dajemy radę” w polskich warunkach
- wnioski z projektów strategicznych: Cyfrowa Szkoła, Aktywna Tablica i e- Podręczniki
- oraz projektów RPO w województwach
- dyskusja nad potrzebami transformacji cyfrowej w edukacji jako obowiązku władz publicznych

Zapraszamy do zgłaszania propozycji wystąpień, też do dyskusji, propozycji rozwiązań systemowych oraz prezentacji szkół – liderów cyfrowej transformacji!

5. KOMPETENCJE CYFROWE DLA ROZWOJU POLSKI

- kompetencje w sektorze IT a Zintegrowany System Kwalifikacji
- postulat innowacyjnej gospodarki i Przemysłu 4.0 vs. niski poziom kompetencji cyfrowych w Polsce
- katastrofa cywilizacyjna: 9 milionów analfabetów cyfrowych 50+
- wnioski z projektów integracji cyfrowej z lat 2010-2015 i działania 3.1 PO Polska Cyfrowa
- programowanie w szkole – mity a rzeczywistość
- dyskusja o modelu organizacyjno - zarządzym edukacji cyfrowej w Polsce i sposobach
- zwiększenia skuteczności projektów na tym polu

Zapraszamy do zgłaszania wystąpień oraz propozycji modeli i propozycji organizacyjnych zapewniających systemowe rozwiązywanie problemu!

6. ROZWÓJ SIECI EDUKACJI CYFROWEJ KOMET@

- zaplanowanie działań sieci KOMET@ do marca 2019r.
- opracowanie *white paper* jako społecznego wkładu w polską strategię rozwoju kompetencji cyfrowych
- dyskusja plenarna nad wizerunkiem sieci, „pakietem korzyści” dla członków i działaniami zapewniającymi skuteczność działania

*Zapraszamy do zgłaszania propozycji rozwiązań, pomysłów programowych i organizacyjnych oraz gotowości do udziału w pracach zespołu pracującego nad *white paper*!*

Wszelkie propozycje, uwagi i sugestie programowe prosimy zgłaszać na adres:

kontakt@kometa.edu.pl