



# KOMETA

Sieć Edukacji Cyfrowej

## Rama programowa

### KONGRESU KOMPETENCJI CYFROWYCH

Tarnów, 14-15 marca 2018r.

Proponowane bloki kongresowych:

#### 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 EDUZYMIENIACZY, 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

- > postulat innowacyjnej gospodarki i Przemysłu 4.0 vs. niski poziom kompetencji cyfrowych w Polsce
- > katastrofa cywilizacyjna: 9 milionów analfabetów cyfrowych 50+



# KOMETA

Sieć Edukacji Cyfrowej

- > 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-zarządczym 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, 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](mailto:kontakt@kometa.edu.pl)