



RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER CYFRYZACJI

Warszawa, dnia 01 lutego 2018 r.

ROS/2B
AK

DT-WIT.45.6.2018

Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci Miast
i Starostowie Powiatów

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w dniu 27 października 2017 r., Sejm Rzeczypospolitej Polskiej uchwalił ustawę o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE), która weszła w życie w dniu 13 grudnia 2017 r. OSE będzie siecią teleinformatyczną, łączącą docelowo wszystkie szkoły w Polsce, świadcząca bezpłatne usługi dostępu do szerokopasmowego Internetu o przepustowości 100 Mb/s wraz z usługami bezpieczeństwa sieciowego oraz zapewniającą dostęp do usług cyfrowych i narzędzi oraz treści edukacyjnych wspierających proces kształcenia. Celem OSE jest cywilizacyjny rozwój polskiego systemu oświaty w zakresie dostępu do nowoczesnych rozwiązań informatycznych oraz wzmocnienie potencjału społeczeństwa poprzez bardziej intensywne wykorzystanie cyfrowych zasobów edukacyjnych na każdym etapie kształcenia.

Ustawa określa również sposób organizacji, funkcjonowania oraz finansowania sieci OSE. Wdrożenie OSE jest następstwem zobowiązania do podłączenia wszystkich szkół w Polsce do szybkiego Internetu oraz zapewnienia im cyfrowych narzędzi i treści edukacyjnych, jakie przyjęła na siebie Rada Ministrów w ramach pakietu polityk przełomowych, upamiętniających 100 rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości.¹

Świadczenie szkole usług Operatora OSE następuje na wniosek organu prowadzącego szkołę lub dyrektora szkoły za zgodą organu prowadzącego. Szkoły które znajdują się w zasięgu usług Operatora OSE zostaną wskazane w harmonogramie Operatora OSE, który będzie opublikowany oraz systematycznie aktualizowany na stronie podmiotowej pod adresem: <https://ose.gov.pl/>. Pierwsze szkoły otrzymają możliwość korzystania z ww. usługi dostępu do szybkiego Internetu od 1 września 2018 r.

Aby zapewnić sprawny proces wdrażania OSE, niezbędna jest dokładna wiedza o stanie dostępu do Internetu w jednostkach oświatowych, bowiem OSE, co do zasady bazować będzie na istniejącej infrastrukturze szerokopasmowej, doprowadzonej do jednostek oświatowych. Jest to szczególnie ważne również w kontekście ogromnych środków finansowych, jakie zostały zaangażowane w podłączenie jednostek oświatowych do bardzo szybkiego Internetu. Należy tu wskazać na środki Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (PO PC) na dofinansowanie projektów budowy sieci szerokopasmowych w ramach działania 1.1., dzięki którym szkoły uzyskają dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s wraz z wewnątrzszkolną infrastrukturą sieciową. W tym samym czasie zaangażowane

¹ Uchwała nr 90/2017 Rady Ministrów z dnia 13 czerwca 2017 r. w sprawie realizacji Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej „100 Mega na 100-lecie”

zostały środki własne operatorów telekomunikacyjnych, którzy zgłosili Ministerstwu Cyfryzacji gotowość zapewnienia takiego dostępu w kolejnych 6,2 tys. lokalizacji w ramach inwestycji komercyjnych.

Źródłem wiedzy o istniejących sieciach telekomunikacyjnych w lokalizacjach jednostek oświatowych jest coroczna inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, prowadzona przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej na podstawie art. 29 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Zgodnie z tym artykułem, państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne, podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej i przedsiębiorcy telekomunikacyjni mają obowiązek przekazywać Prezesowi UKE, co najmniej raz w roku **w terminie do dnia 31 marca**, informacje m.in. o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, czy świadczonych usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu, wg. stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedniego. Zgodnie z powyższym, obowiązek sprawozdawczy dotyczy także sieci szerokopasmowych wybudowanych ze środków publicznych i będących w posiadaniu jednostek samorządu terytorialnego, samorządowych jednostek organizacyjnych lub innych samorządowych podmiotów wykonujących zadania z zakresu użyteczności publicznej. Sprawozdanie o istniejących sieciach telekomunikacyjnych przekazuje się Prezesowi UKE za pomocą Systemu Informacyjnego o Infrastrukturze Szerokopasmowej, dostępnego pod adresem: <https://form.teleinfrastruktura.gov.pl/>.

W związku z tym zwracam się z prośbą o przekazanie niniejszego pisma podległym Państwu służbom, właściwym w sprawach budowy i utrzymania lokalnej infrastruktury telekomunikacyjnej, w celu zbudowania świadomości o istniejącym obowiązku inwentaryzacyjnym, materializującym się w momencie wybudowania lub objęcia w posiadanie infrastruktury telekomunikacyjnej lub publicznych sieci telekomunikacyjnych. Zgodnie z powyższym, informacja o lokalizacjach jednostek oświatowych w obszarze Państwa właściwości, które są objęte samorządowymi sieciami szerokopasmowymi (technologia wykonania, przepustowość z jaką mogą być świadczone usługi transmisji danych w tych jednostkach oświatowych) zostanie wykorzystana przez Operatora OSE pod kątem tworzenia ww. harmonogramu podłączeń do OSE.

Pełna wiedza administracji rządowej o stanie dostępu do Internetu w jednostkach oświatowych będzie miała ogromny wpływ na przyspieszenie tempa oraz zwiększenie efektywności prac nad wdrożeniem OSE. W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie sprawozdania w terminie przewidzianym ustawą. W przypadku pojawienia się pytań rekomenduję kontakt z Urzędem Komunikacji Elektronicznej.

Z poważaniem,

z up. Marek Zagórski
Sekretarz Stanu

/-podpisano elektronicznie/