



Tarnów, 15 lipca 2019 r.

Pani

Małgorzata Bebelska

Prezes Mazowieckiego Stowarzyszenia Gmin na rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego

Szanowna Pani Prezes,

Stowarzyszenie „Miasta w Internecie” realizuje projekt **Latarnicy2020.pl**, służący podniesieniu kompetencji cyfrowych mieszkańców gmin. Głównymi działaniami projektami będzie przeprowadzenie szkoleń dla ponad 29 tys. osób, ich częścią będą także zajęcia wprowadzające dorosłych w świat usług publicznych świadczonych online (e-administracja).

W imieniu Zarządu SMWI chciałbym zaproponować kierowanemu przez Panią stowarzyszeniu, dołączenie do naszego projektu w roli partnera. Projekt jest doskonałą szansą do uruchomienia w gminach zrzeszonych w MSSI bezpłatnych działań szkoleniowych i doradczych dla mieszkańców w tym pracowników instytucji publicznych (szkoły, urzędy), oraz wytypowania lokalnych liderów którzy z poziomu lokalnego będą mogli wspierać samorząd w zakresie podnoszenia umiejętności cyfrowych.

Zwracam się z serdeczną prośbą o rozdystrybuowanie niniejszej informacji do Gmin, członków Mazowieckiego Stowarzyszenia Gmin na rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego. W gminach które wyrażą chęć uczestnictwa w projekcie przez 20 miesięcy począwszy od października 2019 r., przeszkoleni przez nas Latarnicy Polskiej Cyfrowej, prowadzić będą zajęcia z kompetencji cyfrowych dla mieszkańców.

Szkolenia takie - **bezpłatne dla uczestników**, a realizowane dzięki finansowemu wsparciu środkami Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa - gotowi jesteśmy przeprowadzić w Pani gminie **w okresie październik 2019r. - maj 2021 roku**. Zapewnimy programy zajęć dostosowane do potrzeb różnorodnych grup docelowych: w wieku 44-64 lata, powyżej 65 roku życia, dla pracowników samorządowych, czy dla członków organizacji pozarządowych (np. Uniwersytetu Trzeciego Wieku, Koła Gospodyń Wiejskich). Nasz projekt wykorzystuje doświadczenia i dobre praktyki wypracowane w ramach największego w Europie projektu edukacji cyfrowej dorosłych - Polska Cyfrowa Równych Szans, w ramach którego w latach 2012-2015 przeszkoliliśmy w całym kraju ponad 270 tysięcy osób.

Nie oczekujemy z Państwa strony żadnego wsparcia finansowego. Liczymy tylko na niewielkie wsparcie organizacyjne i udostępnienie pomieszczeń na zajęcia w zasobach samorządu gminy (np. sala w szkole, domu kultury, świetlicy).

Szkolenia dla dorosłych mieszkańców gmin prowadzone będą przez tzw. Latarników Polski Cyfrowej – edukatorów cyfrowych, którzy zostaną przez nas przygotowani do takiej pracy w okresie do 15 września br. Rekrutujemy ich spośród osób posiadających już pewne doświadczenie szkoleniowe. Oferujemy zatem gotowość przeszkolenia wskazanej przez Panią osoby – mieszkańca gminy, która prowadzić będzie następnie zajęcia za wynagrodzeniem. Kandydat na Latarnika winien **do 31 lipca br.** zarejestrować się w bazie: <https://forms.gle/YiZrvDZGsnMrkDyr9>. Po tym terminie zostanie powiadomiony o zakwalifikowaniu do udziału w projekcie.

Osoby, które chcą podjąć się roli edukatora – Latarnika Polski Cyfrowej muszą spełnić następujące wymagania wstępne:

- wiek: powyżej 21 roku życia
- posiadanie kompetencji cyfrowych na poziomie wyższym niż podstawowy
- posiadanie doświadczenia w zakresie prowadzenia szkoleń
- wyrażenie woli poprowadzenia szkoleń dla ok. 150 osób w ciągu 20 miesięcy (podpisanie standardowej umowy zlecenia)
- ukończenie 2-dniowego szkolenia zorganizowanego w okresie do 15 września br.

Edukatorzy zakwalifikowani do udziału w projekcie pobierać będą wynagrodzenie zgodnie ze stawkami zatwierdzonymi w budżecie projektu Latarnicy2020.pl.

Prosimy także o zapoznanie się z Regulaminem Rekrutacji: <https://tiny.pl/tcbxl>.

Wszelkie pytania związane z projektem, współpracą kierowanego przez Pana urzędu z SMWI oraz rekrutacją Latarników Polski Cyfrowej kierować prosimy na adres: kontakt@latarnicy2020.pl. Koordynacją prac projektowych zajmuje się p. Katarzyna Kajmowicz (tel. 14 688 80 12 wew. 25 kom. 797 590 419), która chętnie na nie odpowie.

Z poważaniem,

Krzysztof Głomb



Prezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”