DSI.WKC. 7216.1.1.2022

DSI.WKC. 7216.1.2.2022 Warszawa, 19 stycznia 2022 r.

Wg rozdzielnika

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz.U. z 2020 r., poz. 226) informuję o rozpoczęciu procedury włączania kwalifikacji rynkowych:

1. *„Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A1”*
2. „Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A2”

zgłoszonych przez Fundacja "Digital Europe" do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK).

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej przedłożonych wniosków o włączenie kwalifikacji rynkowej (wnioski w załączeniu) oraz jego zasadności.

Zebrane uwagi, a także sugestie dotyczące m.in. poprawnego i wyczerpującego wskazania grupy osób, które mogą być zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji, wymaganych kwalifikacji poprzedzających, zapotrzebowania na kwalifikację oraz możliwości jej wykorzystania na rynku pracy, a także wymagań określonych dla podmiotów przeprowadzających walidację, opisu efektów uczenia się w poszczególnych zestawach wraz z kryteriami ich osiągnięcia, przyczynią się do dokonania właściwej oceny przedmiotowych wniosków.

Materiały dotyczące ZSK znajdą Państwo na stronach: [www.kwalifikacje.gov.pl](http://www.kwalifikacje.gov.pl) oraz [www.kwalifikacje.edu.pl](http://www.kwalifikacje.edu.pl) (wersja elektroniczna wniosku wraz z tabelą do zgłaszania opinii zostały zamieszczone na portalu ZSK: <http://kwalifikacje.gov.pl> w zakładce: Ogłoszenia).

Opinię dotyczącą wniosku proszę przedstawić według załączonej tabeli i przekazać na adres email: sekretariat.DSI@mc.gov.pl, w terminie do 1 lutego 2022 r.

***Jednocześnie zwracam się z uprzejmą prośbą o rekomendację eksperta lub specjalisty, który według Państwa wiedzy wyraziłby chęć przeanalizowania powyższego wniosku.***

Z poważaniem,

**Katarzyna Nosalska**

Dyrektor

Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

/-podpisano elektronicznie-/

Załączniki:

1. *Formularz konsultacji:*

* Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A1
* *Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A2*

1. *Wnioski:*

* *Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A1*
* *Obsługiwanie komputera wg standardu DigComp (wersja 2.1) - poziom A2*

*złożone przez Fundacja "Digital Europe"*

Rozdzielnik:

1. *Sektorowa Rada do Spraw Kompetencji w Sektorze Informatyka*
2. *Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo*
3. *Centralny Ośrodek Informatyki*
4. *Centrum Projektów Polska Cyfrowa*
5. *Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy*
6. *Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK)*
7. *Fundacja Centrum Cyfrowe*
8. *Fundacja Cyber-Complex*
9. *Fundacja IT*
10. *Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego*
11. *Narodowe Centrum Badań i Rozwoju*
12. *Polskie Towarzystwo Informatyczne PTI*
13. *Rada do spraw Cyfryzacji*
14. *Polska Izba Firm Szkoleniowych*
15. *Ośrodek Rozwoju Edukacji,*
16. *Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska*
17. *Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP*
18. *Instytut Technik Innowacyjnych EMAG*
19. *Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej*
20. *MakoLab S.A.*
21. *Rada do Spraw Informatyzacji Edukacji*
22. *Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)*
23. *Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej*
24. *Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej*
25. *Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej*
26. *Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej*
27. *Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*
28. *Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego*
29. *Instytut Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku*
30. *Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego*
31. *Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego*
32. *Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej*
33. *Wojskowa Akademia Techniczna*
34. *Politechnika Warszawska*
35. *Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych*
36. *Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej*
37. *Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu*
38. *Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego*
39. *Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego*
40. *Wydział Matematyczno-Fizyczny Uniwersytetu Szczecińskiego*
41. *Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytet Warmińsko-Mazurskiego*
42. *Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego*
43. *Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego*
44. *Wydział Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*
45. *Wydział Budowy Maszyn i Informatyki - Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej*
46. *Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej*
47. *Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej*
48. *Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy*