CRKC.WKC. 7216.1.11.2022 Warszawa, 7 kwietnia 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 rynkowej:

1. *„Programowanie w języku Java”,*

zgłoszonej przez Szczecińskie Collegium Informatyczne SCI do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK).

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej przedłożonego wniosku o włączenie kwalifikacji rynkowej (wniosek 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 przedmiotowego wniosku.

Materiały dotyczące ZSK znajdą Państwo na stronach: www.kwalifikacje.gov.pl oraz 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 w formie edytowalnej oraz PDF i przekazać na adres email: [sekretariat.CRKC@mc.gov.pl](mailto:sekretariat.CRKC@mc.gov.pl), w terminie do 22 kwietnia 2022 r.

Z poważaniem,

**z up. Katarzyna Nosalska**

Dyrektor

Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych

*/-podpisano elektronicznie-/*

Załączniki:

1. Formularz konsultacji: Programowanie w języku Java
2. Wniosek: Programowanie w języku Java

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. Grupa Gumułka – Euroedukacja
  8. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutem Technologii Eksploatacji
  9. Fundacja Centrum Cyfrowe
  10. Fundacja Cyber-Complex
  11. Fundacja IT
  12. Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
  13. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
  14. Polskie Towarzystwo Informatyczne PTI
  15. Rada do spraw Cyfryzacji
  16. Polska Izba Firm Szkoleniowych
  17. Ośrodek Rozwoju Edukacji,
  18. Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej
  19. MakoLab S.A.
  20. Nordic Consulting & Development Company SA
  21. Codelab
  22. Rada do Spraw Informatyzacji Edukacji
  23. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)
  24. Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej
  25. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
  26. Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej
  27. Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej
  28. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
  29. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego
  30. Instytut Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku
  31. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
  32. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego
  33. Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
  34. Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej
  35. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego
  36. Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego
  37. Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej