



Biuletyn Polonistyczny

21.06.2016

Data wydarzenia: 26.06.2016 - 26.06.2016

Glottodydaktyka i logopedia z perspektywy neurobiologicznej

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Kraków

Organizatorzy: Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Studium Nauki Języka Polskiego oraz Katedra Logopedii i Zaburzeń Rozwoju Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie mają zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w III edycji Międzynarodowej Neurobiologicznej Konferencji Naukowej

Glottodydaktyka i logopedia z perspektywy neurobiologicznej

która odbędzie się w Krakowie w dn. 26 czerwca 2016 roku.

Wychodząc naprzeciw potrzebom terapeutów oraz glottodydaktyków, którzy na co dzień zajmują się budowaniem języka w umyśle człowieka, z radością informujemy, iż wśród zaproszonych referentów znajdzie się wybitny językoznawca, glottodydaktyk: Prof. zw. dr. hab. Władysław Miodunka.

Ponadto swoimi doświadczeniami podzielą się glottodydaktycy, lektorzy języka polskiego jako obcego/drugiego z kraju i z zagranicy oraz naukowcy-terapeuci Metody krakowskiej, inspirujący logopedów, psychologów, pedagogów, lekarzy, fizjoterapeutów i przedstawicieli wielu dyscyplin w Polsce oraz poza jej granicami: Prof. zw. dr. hab. Jagoda Cieszyńska oraz pracownicy naukowci-terapeuci Metody krakowskiej.

Swoją obecnością konferencję zaszczyt również wybitny neurobiolog, pracownik Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN: Dr Krystyna Rymarczyk.

Zgłoszenia oraz wszelkie pytania prosimy kierować drogą elektroniczną do 17 czerwca na adres: katedralogopediup@gmail.com lub pocztą tradycyjną: Instytut Filologii Polskiej, ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków (z dopiskiem: Konferencja neurobiologiczna). Opłata konferencyjna wynosi 250 zł (w tym 22% VAT). Kwota obejmuje materiały konferencyjne, poczęstunek oraz świadectwo uczestnictwa.

Z wyrazami szacunku, organizatorzy:

dr Marzena Błasiak-Tytuła
dr Anna Siudak
dr Zdzisława Orłowska-Popek

Słowa kluczowe: glottodydaktyka, logopedia, neurobiologia