

**Rekomendacja studentki IV roku Instytutu Filologii Kijowskiego
Narodowego Uniwersytetu imienia Tarasa Szewczenki Oleksandry Mieszkowej
(dane wg. paszportu Oleksandra Mieszkova)**

Z wielką przyjemnością rekomenduję studentkę IV roku studiów Oleksandrę, która stara się o wzięcie udziału w programie stypendialnym prowadzonym przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Oleksandra studiuje polonistykę na Kijowskim Narodowym Uniwersytecie imienia Tarasa Szewczenki na kierunku translatoryka. Obecnie kończy czwarty rok studiów pierwszego stopnia. Jej obecny poziom znajomości języka polskiego oceniam na C1.

Jako wykładowczyni, obserwuję Oleksandrę już od czterech lat. Moim zdaniem, ona ma wszystkie cechy wzorowej studentki, zawsze jest starannie przygotowaną do wszystkich zajęć, o czym świadczą jej wysokie oceny na sesjach egzaminacyjnych. Na pierwszym roku studiów Oleksandra w ogóle nie posługiwała się językiem polskim, ale jej pracowitość spowodowała, że teraz skutecznie próbuje tłumaczyć z języka ukraińskiego i angielskiego na język polski i odwrotnie. Także moja studentka interesuje się życiem kulturalnym Polski, umie korzystać z dostępnych źródeł informacji wzbogacając swoją wiedzę.

Oleksandra jest aktywną studentką, bierze udział we wszystkich programach poświęconych promocji języka i kultury polskiej. Na drugim roku studiów jako wolontariuszka prowadziła wykłady języka polskiego dla początkujących w ramach Klubu językowego naszej uczelni. Obecnie Oleksandra prowadzi korepetycje dla uczących się języka polskiego.

Celem Oleksandry jest udoskonalenie znajomości języka polskiego, aby dostać się na studia magisterskie do Polski. Dlatego uważam, że udział w letnim kursie języka i kultury polskiej dla Oleksandry będzie wspaniałą inwestycją w jej przyszłość. Biorąc pod uwagę wyżej wymienione argumenty, z pewnością rekomenduję moją studentkę - Oleksandrę Mieszkową.

dr Natalia Demianenko

docent Katedry Polonistyki

Instytutu Filologii Uniwersytetu Narodowego

im. Tarasa Szewczenki


Natalia Demianenko