

Idol 2020 - przypominamy o głosowaniu

Data publikacji: 13.08.2020 16:17

Drodzy czytelnicy zbliża się do końca głosowanie ogólnopolskie w konkursie „Idol 2020” organizowanym od 2007 roku przez Fundację „Szansa dla niewidomych”. Nagroda skierowana jest do tych, którzy w swoim życiu kierują się dobrem dla drugiego człowieka, a ich działania skierowane są w stronę środowiska niewidomych. Statuetki są przyznawane w następujących kategoriach: Instytucja/ Placówka Kultury/Firma, edukacja, Urząd otwarty dla niewidomych, media oraz Idol środowiska.

Agata Plech. Fot. Anna Kokoszka/ mat. pras.

Podczas pierwszego etapu konkursu – wojewódzkiego – na podium w kategorii „Idol środowiska” znalazła się doktor okulistyki Agata Plech z Cieszyna zgłoszona do konkursu przez cieszyńskie koło Polskiego Związku Niewidomych.

Oto streszczenie zgłoszonej kandydatury Agaty Plech:

„Kandydaturę doktor nauk medycznych Agaty Plech w głównej mierze opieramy na fakcie wielkiego zaangażowania Pani doktor w wielką wręcz społeczną pomoc na rzecz środowiska osób z dysfunkcją wzroku z terenu powiatu cieszyńskiego, ale również innych osób niepełnosprawnych z innymi dysfunkcjami. Dr Agata Plech jest lekarzem okulistą z przeszło 20 letnim doświadczeniem w leczeniu chorób oczu. Od kilku lat jest ordynatorem oddziału okulistyki cieszyńskiego szpitala śląskiego oraz właścicielką Gabinetu Okulistycznego „BeskidMed”.

Oddanie głosu na doktor Agatę Plech nie jest jakoś trudne. Należy tylko wejść na stronę:

<http://idol.szansadlaniewidomych.org/>

Po wpisaniu swojego adresu e-mailowego, wysłana zostanie informacja po otwarciu której musimy potwierdzić nasz głos. Bez tego głos nie będzie zaliczony. Z jednego adresu możemy zagłosować tylko raz w każdej kategorii. Głosowanie trwa do 23 sierpnia. Można głosować również listownie. Osoby, które chciałyby oddać głos w takiej formie proszę o kontakt ze mną: Andrzej Koenig 533 322 164.

Zapraszamy do głosowania bo każdy głos się liczy, a doktor Agata jest w tej chwili na medalowym miejscu.

Andrzej Koenig