

MUDITA Idős Buddhisták Közössége Alapítvány

A Buddhista Misszió és A Tan Kapuja Buddhista
Egyház közös alapítványa

Az Alapítványt 2019. április 3-án jegyezte be a Fővárosi
Törvényszék. Az Alapítvány fő célja egy buddhista szelle-
mű, elsősorban egymás segítésére alapozott, otthon létre-
hozása. A munkát háromtagú kuratórium irányítja.



Mindenkit szívesen látunk, aki elméleti vagy gyakorlati
tudásával szívesen részt venne az Alapítvány céljai
megvalósításában.

Az alapítvány céljai

Az Alapítvány végső célja egy buddhista szellemben működő lakóközösség vagy időotthon létrehozása, ahol a lakóknak lehetőségük lesz közösségi élet megteremtésére, közös gyakorlásra és fejlődésre, az elmagányosodás helyett a napjaiknak értelmet adó minőségi életre.

Közelebbi célként közösségi tér létrehozása, mely lehetőséget nyújt az érdeklődők számára, hogy közös buddhista gyakorlással segítsék egymást a szellemi fejlődésben.

Tanítások és közös programok szervezésével segíti a hétköznapiakat tartalommal tölteni meg.



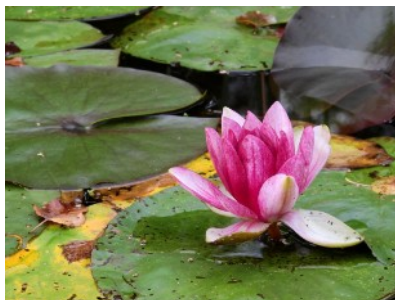
Az alapítvány kedvezményezettjei

Buddhista elveket követő időskorú személyek, függetlenül attól, hogy melyik buddhista közösség tagjai, illetve bárki, aki elfogadja a közösség szellemiségét, elveit.

Hogyan segíthetsz

Az alapítványi célok megvalósítását segítő

- önkéntes munkával, programszervezéssel
- a közösségi programokhoz szükséges helyszín/helység rendelkezésre bocsátásával
- egyszeri vagy rendszeres pénzbeli támogatással
- idősek otthonára alkalmas nagyobb épület, vagy bővíthető családi ház felajánlásával.



Részletes információ:

weboldal: mudita-alapitvany.hu

facebook: Mudita Buddhista Közösség

Kapcsolat:

Dr. Rodák Margit Dhiramati kuratóriumi elnök
rodak.margit@gmail.com 0630 475 5175

Masa Sándor kuratóriumi tag
masa.sandor@tkbe.hu 70 338 3230

Kamala Horváth Ágnes kuratóriumi tag
agi.kaunitz@gmail.com 70 530 7052

szervezők:

Padmaratna Kerti Mária 20 804 1095

padmaratna1@gmail.com

Tapolcai Ágnes info@mudita-alapitvany.hu

számlaszám: K&H 10404072-50526885-77701007

