

8 settembre, catena mondiale di 24 ore di Guru Dragphur

Date : August 13, 2019

Per un mondo coerente e pacifico



Cara Famiglia del Vajra,

Il prossimo 8 settembre dalle 00.00 alle 24.00, GMT + 0, si svolgerà la prossima catena mondiale di 24 ore della pratica di Guru Dragphur.

Qual è lo scopo di organizzare una catena di Guru Dragphur Global? In qualunque luogo del nostro pianeta vediamo molte manifestazioni di ignoranza. Guru Dragphur ha la potenzialità di controllare tutte le energie negative e di eliminare tutti gli ostacoli e allo stesso tempo di sviluppare la chiarezza. È quindi necessario applicare la saggezza che il nostro caro Maestro ci ha insegnato e di espanderla in tutte le direzioni.

Le pratiche ci permettono di rimanere nella nostra vera condizione, quindi armonizzando la nostra dimensione interna si armonizza anche quella esterna. Siamo centinaia di fortunati discepoli, possiamo unire le nostre capacità praticando Guru Dragphur per il beneficio di tutti gli esseri.

RIMANENDO NELLA NOSTRA VERA CONDIZIONE TUTTO È POSSIBILE!!!

Vi preghiamo, quando vi registrate, di scegliere l'ora della vostra pratica in GMT+0. In questo link potete trovare una mappa con i fusi orari (<http://www.timeanddate.com/worldclock/converter.html>)

Vuoi partecipare?

Allora,

1. registratati rispondendo al questionario: <http://pt.dzogchen.es/event/24-hours-guru-dragphur-practice>

2. ciascun praticante – o gruppo di praticanti – farà un Thun breve. Per non spezzare la catena è necessario iniziare 15 minuti prima dell'orario stabilito e dopo un'ora di pratica fare le dediche.

Oppure potete integrare l'ora di recitazione nella Ganapuja Breve e Media. Controllate bene il vostro orario per non spezzare la catena.

3. Se fate la pratica in gruppo, dopo la pratica vi chiediamo gentilmente di scrivere a globalchain@dzogchen.es informandoci sul numero di partecipanti.

Che questa pratica possa riempire lo spazio e dissolvere tutti gli ostacoli nella vacuità.

OM AH HUM

Practicing Together Team

www.pt.dzogchen.es