

E-RALLY TWENTE

Traditionele rally in een nieuw jasje

VOOR
HET GOEDE DOEL:



Leergeld

2022 e
RALLY

**DATUM: VRIJDAG 23 SEPTEMBER | START- EN EINDE LOCATIE: TWENTSCHE GOLFCUB
PROGRAMMA: 12:00 UUR ONTVANGST | 13:00 UUR START RALLY | 15:00 UUR PITSTOP
15:15 UUR VERVOLG RALLY | 16:15 - 17:00 UUR BINNENKOMST EN START GEHEEL
VERZORGEDE BBQ*, INCL. PRIJSUITREIKING | 19:00 UUR EINDE**

Beste relatie,

Graag nodigen wij u uit om samen met ons de eerste elektrische autorally te rijden in Twente! Het wordt een traditionele rally in een nieuw jasje met verschillende spelelementen. Aan het einde van de dag reiken we de duurzaamheidsprijs uit. We rijden deze dag door de mooiste wegen uit het Twentse Landschap. De rally is professioneel uitgezet door Roadtrips.nu. Naast de rally is er volop gelegenheid om te netwerken in een informele en ontspannen setting.

AANMELDEN

Wilt u deelnemen dan kunt u zich opgeven via www.e-rallytwente.nl. Doe dit s.v.p. voor 3 september. We hebben beperkte plaatsen, dus wees er snel bij. De kosten voor deelname is €299,- per auto voor twee personen. Inclusief BBQ bedragen de deelnamegelden slechts €349,-. U kunt uiteraard in uw eigen elektrische auto deelnemen. De opbrengst komt ten goede aan Stichting Leergeld. Wij kijken uit naar een prachtige dag samen met u.

Hartelijke groet,

De partners van de E-rally



WILT U SPONSOR WORDEN VAN DEZE E-RALLY?

Deze mogelijkheid is er!

VOOR €1.500,- STEUNT U EEN PRACHTIG DOEL EN BENT U SPONSOR VAN DE UNIEKE E-RALLY.

Deelname met twee auto's | Veel exposure voor uw bedrijf: naamstickers op de deelnemende auto's, vermelding in routeboek, website, social media.

VOOR HET GOEDE DOEL

De opbrengst van deze E-rally komt geheel ten goede aan Stichting Leergeld. Deze stichting richt zich op het voorkomen van sociale uitsluiting van kinderen uit gezinnen met minimale financiële middelen, door deze kinderen weer mee te laten doen aan binnen- en buitenschoolse activiteiten. Leergeld biedt prachtige kansen aan kinderen in de leeftijd van 4 tot 18 jaar.



Leergeld

