

PERSBERICHT

DagjeWeg.NL pakt uit met kerst

Nieuwe kerstpagina: voor elk wat wils

Nog even en dan zitten we weer met familieleden rondom de tafel het kerstdiner te verorberen. DagjeWeg.NL maakt deze Kerstmis nóg leuker met haar nieuwe kerstpagina. Die heeft voor iedereen wel iets in petto: kerstuitjes, kerstconcerten, kerstdiners en kerstmarkten.

Weet u al hoe u de donkere dagen van kerst door gaat brengen? DagjeWeg.NL wijst u op weg. Voor het eerst in haar bestaan heeft de drukbezochte website (meer dan 2 miljoen bezoekers per jaar) een speciale themapagina rondom kerst.

Handig

De kerstpagina geeft een handig overzicht van wat er tijdens de kerstdagen te doen is Nederland. Zo wordt er een concertenoverzicht aangeboden. Wie liever lekker uit eten gaat, kan kiezen uit speciale kerstdiners op bijzondere plekken. Lekker shoppen met kerst? Een compleet overzicht van kerstmarkten in de Benelux is op DagjeWeg.NL te vinden. Mensen die daaraan nog niet genoeg hebben, kunnen natuurlijk een dagje uit gaan. De redactie heeft de leukste, spannendste en mooiste bij elkaar gezet. Bovendien is er ook een overzicht van buitenlandse kerstmarkten inclusief overnachting te vinden. Kortom, reden genoeg om voor het perfecte kerstuitje even naar DagjeWeg.NL/kerstmarkten te surfen.

Succes

Jonathan van der Meulen, ontwerper van de kerstpagina, is enthousiast over het nieuwe initiatief. "We zijn plan dit volgend jaar zeker voor te zetten. Nu al is de kerstpagina een succes. Gemiddeld 4000 pagina-opvragingen per dag. Vooral de pagina met een overzicht van maar liefst 140 kerstmarkten doet het goed, deze neemt al gemiddeld 2300 opvragingen voor haar rekening. Dit is zeker voor herhaling vatbaar."

Noot voor de redactie:

DagjeWeg.NL is onderdeel van Eskes Media, uitgever van websites rondom toerisme en cultuur, en software rondom informatiemanagement. Naast DagjeWeg.NL geeft Eskes Media diverse andere sites uit, onder andere CCAgenda.nl en InternetWinkel.NL. Voor meer informatie over DagjeWeg.NL kunt u contact opnemen met: