

IEKS ... IN HET GRIEKΣ

δε γρικεν προβερδεν αλ τιεν ιααρ λαυγ δε σταδ Τροιε τε φεροφερν, μααρ δατ ωιλδε μααρ νιετ λυκκεν. τοεν βεδαχτεν ζε εεν λιατ: ζε βουωδεν εεν γροοτ ηουτεν πααρδ δατ φαν βιννεν ηολ ιασ. ηιεριν γινγεν σολδατεν ζιττεν. δε αφεριγε γρικεν δεδεν αλοοφ. ζε εεν ειινδε ααν δε σορλογ ωιλδεν μακεν εν φεροτοπτεν ζιχ ιν δε βυυρτ φαν δε σταδ. τοεν δε Τροιανεν μερκτεν δατ δε γρικεν ωεγ ωαρεν, κωαμεν ζε δε σταδ ιιτ. δααρ ζαγεν ζε ηετ ηουτεν. πααρδ στααν (μετ δααριν δε σολδατεν, μααρ δατ ιωιατεν ζε νιετ), ιωατ ζε δε σταδ βιννευτροκκεν. Ιν δε σταδ βεγον μεν εεν γροοτ φεεστ τε φιερεν, ιωαντ ζε δαχτεν δατ ζε δε σορλογ ηαδδεν γεωοννεν. μααρ τοεν λατερ διε ιαχτ αλλε Τροιανεν οπ βεδ λαγεν, κωαμεν δε σολδατεν ιιτ ηετ πααρδ εν οπεινδεν δε ποορτεν φαν δε σταδ. δε γρικεν, διε ινμιδδελσ αλ ιωεερ φοορ δε σταδ ιτοιινδεν, κουνδεν ζο ηεελ γεμακκελιικ δε σταδ βιννευκομεν εν φεροφερν. δε οπλοσσινγ φαν δεζε ιιτ ζεελ ισ 'ηετ πααρδ φαν Τροιε βιννευηαλεν'.

α - a (alfa)	η - h (eta)	ν - n (nu)	τ - t (tau)
β - b (beta)	θ - t (theta)	ξ - ks (ksi)	υ - u (upsilon)
γ - g (gamma)	ι - i / j (iota)	ο - o (omikron)	φ - v/f (fi)
δ - d (delta)	κ - k (kappa)	π - p (pi)	χ - ch (chi)
ε - e (epsilon)	λ - l (lambda)	ρ - r (rho)	ψ - ps (psi)
ζ - z (zeta)	μ - m (mu)	σ/ς - s (sigma)	ω - w (omega)



Ieks...! Wat gaan we nou krijgen? Wat is dat voor abracadabra? Dat kan ik toch niet lezen?

Het is de bedoeling dat je de Griekse letters omzet naar Nederlandse letters. Als je dit goed doet, krijg je een bekend verhaal uit de Griekse geschiedenis. De oplossing van de puzzel staat duidelijk in het verhaaltje zelf.