

Ποίημα

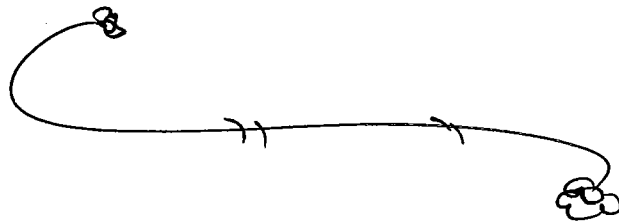
εἰς τὸν

ἄδειμνον

Γέροντα ἡμῶν

Ἰωσήφ μοναχῶν

Βατοπαιδινῶν.





ἄχος ἰσθαφ

(ΓΑ) ε ε ρι ρε ε ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι  
 ρε ε ρι ρε ε ε ρε ε τε ε ρι ρε ε ρι ρε ε  
 ε ρι ρε ε τε ε ρι ρε ε ρι ρε ε ε ρε ε  
 (ΝΗ) τε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι ρε  
 ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι ρε ρι ρε ε ε ρι ρε  
 ρι ρε ε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι  
 ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι ρε ε ε ρι ρε ρι ρε ε ε  
 ρι ρε ε μ

(NH)

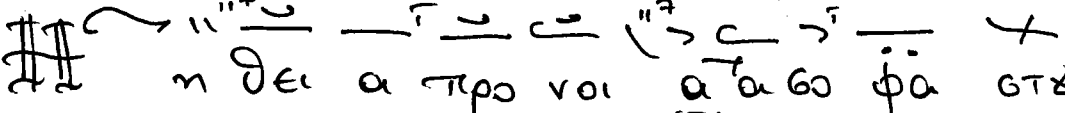
Ο ο Γεροντας μας Ιωάννης Βα  
 το παιδί λυκείος πρῶτος γυμνασίου  
 εὐλεκτός η συχα στη η σπιδάιος 22 υ

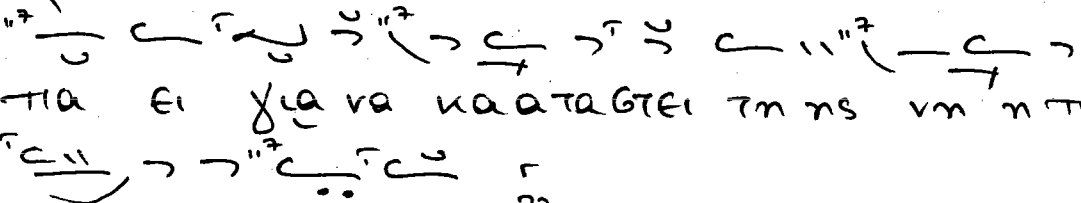
πρῶτος γυμνασίου εὐλεκτός η η συχα  
 στη η σπιδάιος 22

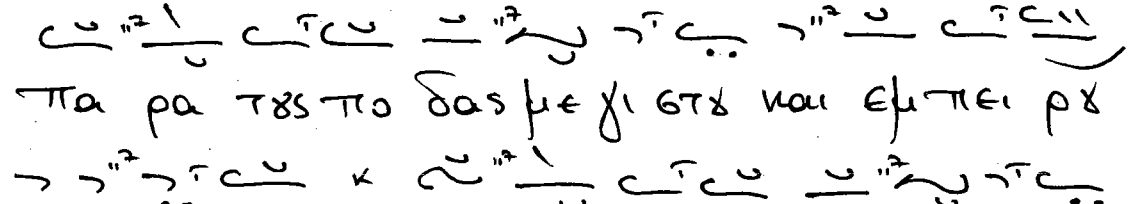
## κυπριότων εὐγενή γε η νη σος τω  
 ων ἀρχων ἵστο στου πο βλ νι ξεκινα  
 να ζητηγει θειειον βι ον 22 στο στου πο βλ  
 νι ξεκινα να ζητηγει θειειον βι ον 22

Τε εριπεριπε εριπεριπε εριπε  
 ριπε εριπε εριπε εριπε  
 ριπε εριπεριπε εριπε εριπε 22

(NH)


 η δει α προ νοι α τ α βο φα οτ λ  
 δ θω να α τα με ρη τ ον πα ει για να  
 κα α τα β τει τ ης ν η π τ ι κ η η σ α ο τ ε ρ ι τ ο ν


 πα ει για να κα α τα β τει τ ης ν η π τ ι  
 κ η η σ α ο τ ε ρ ι


 πα ρ α τ ης πο δ ας με χ ι ο τ λ και ε μ π τει ρ λ  
 δ δ χ ι δ π λ καρ δια κα τ ην προ β ε υ χ η  
 τ ην ει ει χ ε δι ι α β ι δ π λ καρ δια κα  
 τ ην προ β ε υ χ η τ ην ει χ ε δι α β ι λ δ



Παράδειγμα 9

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  με βι α και α αβη βεις και α γω ves  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 νε ι κη φο ρxs ι τα πα θη κα τε τροπω  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  κ  
 θε ε μα και εχθρα xs πυρφο ρxs

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 τα πα θη κα α τε τροπω θε μα και εχθρα xs  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 πυρφο ρxs ι με βι α και α αβη βεις και α  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 γω ves νε ι κη φο ρxs

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 τε ε ρι ρε ρι ρε ρι ρε εμ τε ε ρι ρε  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 ρι ρε ε ρι ρε εμ τε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 ρε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε εμ τε ε ρι ρε ρι ρε  
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$   
 ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε εμ







<sup>(14)</sup>  
 Te e p i p e p i p e e p i p e e p t e e p i  
 p e p i p e e e p e e p t e e p i p e e p i p e e  
 e p i p e e p t e e p i p e p i p e e e p e e p i

Ἰσχυροὶ ἦσαν

$\Pi$  α τε ρα μασ αα ζε χα στε πι λ ο ρυς  
 ου υχω ρυς ges ἰ μν μασ ζεχνας τα τε υνα  
 ο ρυς πι λ το ο ο α α χα πι λ ges

μν μασ ζεχνας τα τε υνα ο ρυς πι λ το ο ο α α  
 χα πι λ ges ἰ Π α τε ρα μασ αα ζε χα στε ε πι λ  
 ο ρυς ου υχω ρυς ges

τε ε ρι ρε ρι ρε ρι ρε τε ε ρι ρε  
 ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι  
 ρε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ε τε ε ρι ρε ρι ρε  
 ε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ε μ

