

# ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΦΟΥΓΚΑΣ

A	<p><b>ΕΚΘΕΣΗ</b></p> <p><math>\Theta(I/N\tau\omicron), A(V/\Sigma\omicron\lambda) \parallel \Theta(i/\nu\tau\omicron), A(\nu/\sigma\omicron\lambda)</math></p> <p>4 Είσοδοι</p>	<p><b>16-24</b></p> <p>4x4 ή 6x4</p>
B	<p><b>ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 1</b></p> <p><math>\rightsquigarrow \nu i(\lambda\alpha) \parallel \rightsquigarrow \text{III}(M\iota\beta)</math></p>	<p><b>8-12</b></p>
	<p><b>ΜΕΣΑΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ 1α &amp; 1β</b></p> <p><math>\Theta(\nu i/\lambda\alpha), A(iii/\mu\iota) \parallel \Theta(\text{III}/M\iota\beta), A(\beta, VII/\Sigma\iota\beta)</math></p> <p>2 Είσοδοι</p>	<p><b>8-12</b></p>
	<p><b>ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 2</b></p> <p><math>\rightsquigarrow IV(\Phi\alpha) \parallel \rightsquigarrow i\nu(\varphi\alpha)</math></p>	<p><b>10-16</b></p>
	<p><b>ΜΕΣΑΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ 2α</b></p> <p><math>\Theta(IV/\Phi\alpha) \parallel \Theta(i\nu/\varphi\alpha)</math></p> <p>1 Είσοδος</p>	<p><b>4-6</b></p>
	<p>χωρίς ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ / πολλές φορές ένα ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ</p>	<p><b>2-4</b></p>
	<p><b>ΜΕΣΑΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ 2β</b></p> <p><math>\Theta(ii/\rho\epsilon) \acute{\eta} A(ii) \parallel \Theta(VI/\Lambda\alpha\beta) \acute{\eta} A(VI)</math></p> <p>1 Είσοδος</p>	<p><b>4-6</b></p>
	<p><b>ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 3</b></p> <p><math>\rightsquigarrow I(N\tau\omicron) \acute{\eta} \widehat{V}(\Sigma\omicron\lambda) \parallel \rightsquigarrow i(\nu\tau\omicron) \acute{\eta} \widehat{V}(\Sigma\omicron\lambda)</math></p> <p>ισοκράτης V</p>	<p><b>14-20</b></p>
Γ	<p><b>STRETTO 1</b></p> <p>2 + 2 είσοδοι βασισμένες στο <math>\Theta</math> &amp; A</p>	
	<p><b>STRETTO 2</b></p> <p>2 είσοδοι βασισμένες στο A<math>\Theta</math></p>	
	<p><b>STRETTO 3</b></p> <p>2 είσοδοι βασισμένες στο <math>\Theta</math></p>	
	<p><b>STRETTO 4</b></p> <p>4 είσοδοι βασισμένες στο <math>\Theta</math> &amp; A</p> <p>πιθανό τέλος της φούγκας</p>	
<p><b>ΕΠΙΛΟΓΟΣ</b></p> <p>Ισοκράτης της I, ή Ισοκράτης της V ακολουθούμενος απο Ισοκράτη της I</p> <p><math>\Theta(I)</math> ή χαρακτηριστικά στοιχεία που χρησιμοποιήθηκαν</p>		

100-150