

A6

Γυμνάσιο Νεάπολης

ΛΥΟ.2

	1 7:30 - 8:10	2 8:10 - 8:50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 8:50 - 9:10	3 9:10 - 9:50	4 9:50 - 10:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 10:30 - 10:45	5 10:45 - 11:25	6 11:25 - 12:05	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:05 - 12:15	7 12:15 - 12:55	8 12:55 - 13:35
Δευ	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>		<small>Ομάδα 1</small> ΗΥ <small>ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ</small> <small>Ομάδα 2</small> ΟΙΚ.ΟΙΚ. <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>		<small>ΒΙΟ ΔΡ</small> ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small> <small>ΔΡ ΒΙΟ</small> ΒΙΟ <small>ΑΜ(Β)</small>	<small>Ομάδα 1</small> ΟΙΚ.ΟΙΚ. <small>ΟΙΚ.ΟΙΚ. ΜΣ</small> <small>Ομάδα 2</small> ΗΥ <small>ΑΙΘ. ΑΛΦ. ΓΚ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>	<small>ΝΕ <small>ΣΓ</small> </small>
Τρ	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	<small>Αγόρια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΣΟ</small> <small>Κορίτσια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΔΘ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>		ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		ΝΕ <small>ΣΓ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>
Τετ	ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>		ΜΑΘ <small>ΜΨ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>		<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>	
Πε	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>		ΑΓΓΛ <small>ΑΣ</small>	<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		ΒΙΟ <small>ΑΙΘ. ΒΙΟΜΦ(Β)</small>	<small>Αγόρια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.1 ΣΟ</small> <small>Κορίτσια</small> ΦΑ <small>ΓΗΠ.2 ΔΘ</small>
Παρ	ΤΧΝ <small>ΑΙΘ. ΤΕΧΝ.ΜΠ</small>	ΝΕ <small>ΣΓ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	<small>ΜΑΘ ΔΡ</small> ΜΑΘ <small>ΜΨ</small> <small>ΔΡ ΜΑΘ</small> ΜΑΘ <small>ΕΚ</small>		<small>ΝΕ ΔΡ</small> ΝΕ <small>ΣΓ</small> <small>ΔΡ ΝΕ</small> ΝΕ <small>ΕΝ</small>	

Δημιουργία Προγράμματος: 16/01/2025

aSc Timetables