

### ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/ α	R1	R2	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1										ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΓΥΡΟΣ 2										ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ 0				
							Φάση 1					Φάση 2						Φάση 1					Φάση 2										
							Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β		Π5β	Π6β	Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6β	Π1β	Π2β			Π3β	Π4β	Π5β	Π6β
1	●	○	ΣΜΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	-	ATHENS FLYING CLUB	REG1	12	0	0	0	0	0	18	50	0	0	0	0	80	15	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	24	104
2	●	○	ΒΛΑΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	-	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	REG2	114	0	0	0	0	0	21	25	0	0	0	0	160	15	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	81	241
3	●	○	ΚΙΣΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	-	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	REG3	78	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	117	6	0	0	0	0	0	9	25	0	0	0	0	40	157
4	●	○	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	-	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	REG4	72	25	0	0	0	0	78	100	0	0	0	0	275	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	287
5	●	○	ΚΟΛΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	-	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΚΙΘΑΙΡΩΝΑ	REG6	30	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	39	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	24	63
6	●	○	ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	-	ATHENS FLYING CLUB	REG7	141	100	0	0	0	0	282	25	0	0	0	0	548	87	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	159	707
7	●	○	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	-	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ	REG8	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	54	24	25	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	67	121

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG1

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

80



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ATHENS FLYING CLUB**  
**ΣΜΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:15 0:05 12 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:12 0:07 18 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX5 50 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG1

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

24



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ATHENS FLYING CLUB**  
**ΣΜΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:21		0:06	15	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:04	0:04	9	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG2

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

160



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΒΛΑΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:49 0:39 114 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:13 0:08 21 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX4 25 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG2

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

81

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΒΛΑΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:21		0:06	15	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:23	0:23	66	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG3

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

117

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ**  
**ΚΙΣΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:37 0:27 78 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:19 0:14 39 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG3

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

40



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ**  
**ΚΙΣΣΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:18 0:03 6 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:04 0:04 9 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX4 25 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG4

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

275

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:35		0:25	72	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			25	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:32	0:27	78	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT



## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG4

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

12

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:20 0:05 12 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					5:59 0:01 0 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG6

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

39

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΚΙΘΑΙΡΩΝΑ**  
**ΚΟΛΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					2:59 0:11 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:01 0:04 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG6

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

24

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΚΙΘΑΙΡΩΝΑ**  
**ΚΟΛΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:10 0:05 12 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:05 0:05 12 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG7

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

548

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ATHENS FLYING CLUB**  
**ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	2:22		0:48	141	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		4:30	1:35	282	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			25	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG7

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

159

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ATHENS FLYING CLUB**  
**ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	2:45		0:30	87	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		5:35	0:25	72	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

REG8

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

54

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:05

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ**  
**ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 600B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:20 0:10 27 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 600B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:15 0:10 27 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 0 Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

REG8

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

67

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ**  
**ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ**

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0	-				
	2	Απογείωση	-				
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ</b>	-				
	4	Σωστή στροφή?	-		0	Π3α 40B	
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου	-		0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?	-		0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?	-		0	Π6α 600B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:06		0:09	24	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			25	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 600B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		5:53	0:07	18	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			0	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT