



### ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ FLY-OFF

α/ α	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1												ΓΥΡΟΣ 2												ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΣΥΝΟΛ 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	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β	Π5β	Π6β			
1	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΟΚ- ΡΥΑ64	6	14	0	0	0	0	9	18	0	0	0	0	47	24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	85
3	ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	15	20	0	0	0	0	3	40	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	12	10	0	0	0	0	22	100
5	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΑΣ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9780	21	12	0	0	0	0	51	20	0	0	0	0	104	21	40	0	0	0	0	39	14	0	0	0	0	114	218

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

OK-PUA64

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

47

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
**ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:40

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

7:00

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Εναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:37		0:03	6	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX C			14	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:56	0:04	9	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX E			18	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

OK-PUA64

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

38

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:45

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
**ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

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>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:36		0:09	24	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX C</b>			14	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:20	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX 0</b>			0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

78

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:40

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

7:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ**

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>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:46		0:06	15	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX X</b>			20	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		7:02	0:02	3	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>OUT</b>			40	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

22

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:45

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ**

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>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:44		0:01	0	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX 0</b>			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:15	0:05	12	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX A</b>			10	Π2β 0 έως 40B

  Συμπλήρωση

  Αυτόματος Υπολογισμός

  BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

104

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:40

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

7:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΑΣ**

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>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:32		0:08	21	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX B</b>			12	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:42	0:18	51	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	<b>BOX X</b>			20	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

114

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:45

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΑΣ**

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>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:37		0:08	21	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	OUT			40	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	<b>ΣΤΡΟΦΗ</b> <b>ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ</b>					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:34	0:14	39	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας <b>BOX:</b>	BOX C			14	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT