



## ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/ α	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1												ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ 0
					Φάση 1						Φάση 2							
					Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β	Π5β	Π6β		
1	ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	I-9455	9	40	0	0	0	0	12	20	0	0	0	0	81	81
3	ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΔΡΟΓΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΕΡΟΛΕΣΧ Η ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	27	0	0	0	0	0	30	40	0	0	0	0	97	97
4	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	I-9702	33	60	0	0	0	0	6	60	0	0	0	0	159	159
5	ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΕΡΟΛΕΣΧ Η ΣΕΡΡΩΝ	OK-GUU34	3	60	0	0	0	0	75	40	0	0	0	0	178	178
6	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	I-9780	21	100	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	181	181
9	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ	IC229	6	100	0	0	0	0	36	40	0	0	0	0	182	182
12	ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΚΑΡΜΙΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧ Η ΑΡΑΞΟΥ	SX-UBX	33	100	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	193	193
13	ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΓΙΟΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧ Η ΣΕΡΡΩΝ	SX-UBI	60	40	0	0	0	0	60	40	0	0	0	0	200	200
14	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΙΔΑΚΗΣ Ε.	ΑΕΡΟΛΕΣΧ Η ΤΑΛΩΣ	OK-PUA64	6	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	206	206
19	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	I-9780	66	100	0	0	0	0	39	60	0	0	0	0	265	265

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

OK-PUA64

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

206



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ**  
**ΞΙΔΑΚΗΣ Ε.**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:18		0:03	6 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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:19	0:01	0 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

1

Α/ΦΟΣ:

I-9455

ΣΥΝΟΛΟ  
 ΠΟΙΝΩΝ

81



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 Κυβερνήτης  
 Συγκυβερνήτης

**Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ**  
**ΧΑΤΖΗΚΟΝΤΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:19		0:04	9	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:25	0:05	12	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

0

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΑΓΩΝΑΣ ΥΠΕΡΕΛΑΦΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ 2017  
Κατηγορία RAL2T - Σέρρες 17-18/06/2017  
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ & ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

265

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:


6:20


ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

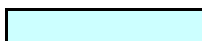
**Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

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 300B		
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:38	0:23	66	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 300B		
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:34	0:14	39	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX4	60	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:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

181

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:


6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

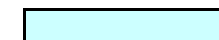
**Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**  
**ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:23		0:08	21	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:20	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	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:

I-9702

ΣΥΝΟΛΟ  
 ΠΟΙΝΩΝ

159



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 Κυβερνήτης  
 Συγκυβερνήτης

**Α.Π.Κ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΠΗΓΑΣΟΣ**  
**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ**  
**ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ 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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:03		0:12	33	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:17	0:03	6	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	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:

SX-UBX

ΣΥΝΟΛΟ  
 ΠΟΙΝΩΝ

193

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 Κυβερνήτης  
 Συγκυβερνήτης


**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ**  
**ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΣΚΑΡΜΙΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:03		0:12	33	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:20	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	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:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ  
 ΠΟΙΝΩΝ

97



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 Κυβερνήτης  
 Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΑΝΔΡΟΓΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:25		0:10	27	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:09	0:11	30	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	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:

OK-GUU34

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

178

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ**  
**ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ**

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:13		0:02	3	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		5:54	0:26	75	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	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:

**SX-UBI**

ΣΥΝΟΛΟ  
 ΠΟΙΝΩΝ

**200**



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

**3:15**

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

**6:20**

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
 Κυβερνήτης  
 Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**  
**ΓΙΟΜΕΝΗΣ 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 300B		
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec					3:36	0:21	60	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3		40	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 300B		
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης					6:41	0:21	60	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3		40	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:

IC229

ΣΥΝΟΛΟ  
ΠΟΙΝΩΝ

182



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:15

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:20

ΣΩΜΑΤΕΙΟ  
Κυβερνήτης  
Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ**  
**ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**  
**ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ**

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 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ±1sec	3:18		0:03	6	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 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 ± 1sec -Λήξη χρονομέ/σης		6:07	0:13	36	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT