

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ 2017-2021

SW1.

SW2.

SW3. ο μ ν μ ν

SW4.

ν

SW5.

ο

SW6.

SW7.

ο

SW8. ο

SW9. ομ ο μ

SW10. .

SW11. ο ομ

SW12. μ

SW13. μ μ μ

SWAG νον μο ο ν
(Age Group
Rules)

SW 1

SW1.1 ο ο ο ο μ , v
μ v μ ο vov μο , v μο ο v v v v v v, o v ov
v v μ v v o μ v μ ο vov μο
ο ο ο ο v μ ο .

SW1.2 ο μ ο v , μ μ μ , ο
Bureau FINA ο ov ο v ο ov ο ο :

- . (2)
- . (1)
- μ . (4)
- . ο(2)
- ο v. ο(2), v ο ο ο / ο .
- ο v. (v ο ομ).
- μμ .' v (1)
- vo v ο ο . ο(2)
- v .' v (1)

SW1.2.1 v , ο ο
μ μ , μ ,

SW1.2.2 μ μ μ μ μ , μ μ
μ . μ , (1) μ μ μ μ

SW1.2.3 μ μ μ μ / μ .

SW1.3 ο ο μ ο ο v ο μ ο μ ο v μ
μ ο v vov v v ο μ v v
ο FINA μ μ v μ ο v ο ο μ .

SW1.4 ' ο μ ο ο v μ ο ο v ,
v ο ο v μ μ ο ο v v ομ ο
vo v ο ο μ v v ο v ο ο μ ο v
ο v μ FINA.

SW 2

SW2.1 .

SW2.1.1 ov o o o o v
v v o o v o v o
o vov μo o o v o v . o o
vov μo o FINA o μ o ov μ
, o v μ o v v v, v o o v
v μ o vov μo .

SW2.1.2 μ o v μ v o o o v v v v
v μo v vov μ v FINA v o
v μ o v o vov .

SW2.1.3 μ (3) μ
, μ μ μ , μ μ
SW 13.

SW2.1.4 o o o ov v o
o v v v. o v o v μ . μ o v
o o v, ov v o v o.

SW2.1.5 v v v μ o , o v v μ o o
v μ vo μ μ om v μ v o v o v
o o , o o μ o , o o v μ vo μ o o v
o o μ v o v o v o v (v
o μ v μ om o μ v o v μ o v). ' o
μ vo μ v v o , o o o μ
μ μ v . ' v o v μ vo o v μ v
v , o v μ ovom o ov μ v μ vo o o ,
o vov o v μ vo v o ov o o . μ
μ μ .

SW2.1.6 μ μ .

SW2.1.7 μ v o ov v o o ov o v μ vo
v vov μ v v o o o v .
μ μ
v v o o μ vo .

SW 2.2

ο

SW2.2.1

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

(video timing).

,

SW2.2.2

μ

SW2.2.3

μ

SW2.2.4

μ

(video timing)

μ

μ

μ

SW2.2.5

μ

μ

μ

μ

SW 2.3

SW2.3.1

ο

ο

μ

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

v

μ

v

μ

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

SW2.3.2

v

,

v

v

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

v

v

v

μ

vo

οο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

SW2.3.3

μ

SW2.3.4

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

ο

SW 2.4

ο

v

ο

ο

SW2.4.1

v

μ

SW 2.4.2

μ

μ

(GR 6)

μ

SW 2.5

,

ο

ο

v

ο

v

SW2.5.1 ' o o v o v v v o o v vo v
ov o v v v.

SW 2.6 o v

SW2.6.1 ' v o v o om o μ v ,
μ μ μ μ μ μ
, μ μ μ .

SW2.6.2 μ μ μ μ
μ , μ μ μ

SW2.6.3 , μ μ μ μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ

SW2.6.4 μ μ μ μ μ μ .

SW2.6.5 μ , μ .

SW2.6.6 om v μ v 800 1500 μ v, o v v ov
μ v o v μ o v μ vo om o . μ
μ ov o o μ v o v μ vov
v μ ("lap cards"), μ μ μ μ
μ μ μ μ , μ

SW2.6.7 o v v v v v o o o μ
vo o μ om o μ v o μ v μ o μ v
v μ , om v μ v 800 1.500 μ v. μ
μ μ μ μ μ μ 5 μ
μ . o o o μ μ o v v μ μ v .

SW2.6.8 o v v v , o om
v μ , vo v μ vo o v μ ov v vo
o o μ vo v μ vo o o μ v . ' v μ ο
μ o μ μ o v om v μ ,
μ o μ v μ o o SW 13.1.

SW2.6.9 o v v o v , o o o
o μμ v μ om o v μ , μ om
v .

SW 2.7 ο μ

SW2.7.1 ο ο μ v ον
μ v .

SW2.7.2 ο ο μ ο v ο von μo
μ ο ο ο μ ο v μ
ο μ μ v ο ο ο v.

SW2.7.3 ο ο μ v ο v ο ο ο ον , μ
ο μμ v ομ v μ , μ ομ v

SW 2.8 ' ο ο ονομ v

SW2.8.1 ο ο ονομ v ο ο ονομ
ομ ο ο v vo. ο v (3) ονομ
ομ . μ μ μ , ο v ο
ον ονομ ο οο ον v v ο v v ονομ ο ο ο ο ο
ον μ ο v ο μ v v μ ο
ο ο ο v μ v vo. μ

SW 2.8.2 μ (1) μ μ μ ,
μ μ .

SW 2.8.3 ' ο ο ονομ v v v ονομ μ
μ ο vo , v v ο, v ον μ ο .

SW2.8.4 ' ο ο ονομ v ον μο vo ο ο
ομ .

SW 2.9 ονομ

SW2.9.1 ονομ ονομ ον v μ vo v ομ ο ο
v μ v μ ο ο SW 11.3. μ
ο v v v.

SW2.9.2 ονομ ο ο ον μ ο μ ο μ v
ο μ v ο μ μ ο v μ .
ο ομ μ ο v vo v v ο ο ον ' ο ο ονομ v v ο vo
v μ ο v μ μ v 100 μ v.

SW2.9.3 μ μ v μ , ο ονομ ομ ο v
ο vo v ονομ v ο ο ο ονομ ο vo v ον ο ο
ονομ v , v ο , ο ο v ον μ ο ο. μ

μ μ μ μ

SW2.9.4 v v μ ο ο μ μ μ (video timing), μ ο v
v v ο v μ ο ο v ο ο v ο v ο v ο v μ μ μ
v μ ο ο μ ο μ v ο μ .

SW 2.10 ' ο ο v' -

SW2.10.1 ' ο ο v ο ο ο ο

SW2.10.2 v μ ο ' ο ο v v v ο μ μ v
ο μ v , v ο ο μ v
v ο v μ ο v .

SW2.10.3 ' v μ ο ο μ μ ο v ο v μ μ
ο v μ ο , ο ' ο ο v μ v v v
ο μ μ ο ο .

SW 2.11 ' -

SW2.11.1 v ο v μ v v μ μ
μ μ ο ' ο ο v ο ο ο μ ο ο ο v ο
ο μ μ μ μ ο , ο v μ ο μ v μ ο
v ο ο μ ο ο v ο , ο v ο v "μ ο ο " μ
μ ο v μ ο .

SW2.11.2 v μ ο ο ο v v ο v v
v v ο μ v v ο v . , ο v ο
ο v ο v ο v "μ ο ο " v ο v ο v μ .

SW2.12 μ μ (μ)

SW2.12.1 ' ο ο μ μ v v ο μ v
ο μ ο ο ο v ο ο ο , ο μ v
v v ο v ο v . ' ο ο μ μ v
v v v μ v ο ο μ .

SW2.12.2 μ μ v ο v μ ο μ ο ο ,
v ο μ μ v , v v ο v v μ v ο
ο μ ο v v ο v μ ο ο v v ο .

SW2.13

μ μ μ SW 3.1.1.2

SW3.1.1.6 :’ v o v o μ v v μ ,
o o o v o μ μ , μ
o v v v o o o v, o μ v o μ v μ o v
v v.

SW3.1.1.7 μ μ μ 10 μ
8 μ 800μ. 1500μ. ,
μ 9 μ μ 8 & 9.
8 , μ 9 & 0 μ μ μ 8,9
& 0.

SW3.1.1.8 μ μ μ 10 μ μ SW3.2.3.

SW3.1.2 v μ v 50 μ v μ 50 μ ,
μ (μ μ μ 1 μ v
o μ o o μ o (0 μ o μ μ 10 μ) v
v) o o v ov o o μ oμ v v oμ
μ v μ μ ov μ oμ v oμ 3 4 v o μ v o o v
6 8 oμ . μ μ 10 μ
μ 4. o μ o ov μ vo o vo o o
o , μ v o μ o o o μ v μ o vo o
o v . o o μ μ o vo o o μ oμ o v
μ μ μ .

SW3.1.3 ’ v ov v μ v 50 μ v μ 50 μ ,
μ μ , μ
o v v o v, v o vov o
o o v o vov o v , ov
μ μ ovoμ , . . .
v v μ v o v μ vo v
μ , o
o μ o o o v oμ o o o o v o v vo v
μ v v v v .

SW3.2 μ o

SW3.2.1 μ o o v o SW 3.1.1.2.

SW3.2.2. μ , μ
μ μ SW 3.1.2. μ μ μ
μ μ μ SW3.1.2. μ μ
μ μ .

SW3.2.3. μ

(1/100")

8 10 μ , 8 16 ,
 μ .. μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 . μ 1 2
 , μ μ .

SW 3.2.4 ‘ ο v ο v μ vo οv v v μ ,
 v ο v μ μ μ v ο μ v μ
 μ μ ομ , v
 οv ο ο SW 3.1.2.

SW 3.2.5 μ , μ , μ
 , μ .

SW3.3 ο v ο ο μ v ο μ v μ ο v v μ .

SW 4

SW4.1 v v μ ο, ο, ο . μ v μ
 ο . ο μ vo μ (SW 2.1.5) ο ο v μ vo v
 ο v μ vo v . ο μ ο "
 " μ v ο v v , ο οv ο v ο
 μ ο v μ ο ο v . ’ v ο ο
 μ v ο ο v,ο ο μ v .

SW4.2 v v μ , μ ο μ v
 ο v . ο μ vo μ ο (SW 2.1.5) ο ο μ
 μ ο v . ο ο μ vo μ ο ο
 ο μ ο v (SW 6.1). ’ v ο ο
 v μ vo ο v ο v v ,ο ο μ
 " . ’ v ο ο v μ vo v v ο, ο ο μ
 v .

SW4.3 μ ο v , μ μ ο v FINA,
 ο μ " " v v ο μ v
 ο ο μ v , ο μ ο μ v v v .

SW4.4 μ μ . ο
 μ v v ,ο v v ο ο μ
 ο ο μ . v v
 μ v , ο μ ο , ο v μ vo

v o v μ () μ μ SW2.1.5.

μ : μ « » (SW 4.1), μ (SW 2.1.6).
μ , μ μ (video-tape timing system, FR 4.7.3)

SW 5

SW5.1 ο μ μ v ο ο μ ο v μ ο ο ο μ ο
v ο μ ο ο ο ο ο ο μ v μ ο μ ο μ
, ο, ο ο .

SW5.2 ο ο μ ο ο ο μ v ο ο μ μ μ
μ ο , ο v μ μ .

SW 5.3 μ μ - μ - μ μ
15 μ μ μ . μ μ ,

SW 6 ,

SW6.1 , μ v o v μ o v o v o
ο μ v ο v μ ο v . v v
o v μ o v v ο v μ μ ο μ
v v o v μ v ο ο ο . μ μ
μ touchpad. μ
touchpad .

SW6.2 μ , μ μ

SW6.3 ο μ v μ ο ο ο μ ο μ v , v ο
ο μ ο ο SW 6.4. ο μ μ v v
ο μ ο ο v v o v v v 90 μ ο v v o v . ο
ο v .

SW6.4 ο ο μ μ ο μ ν ν ν ο ν ο
ο ν . μ ν ο ο μ νο
μ μ ν ν ο . ο ο μ ο ο ν 15
ν ν .

SW6.5 ο μ μ μ
μ . μ μ ο ν ν ο ο
ο ν μ μ ν μ ο ο μ
μ ν ο ν μ ο ν μ ο ν μ ο ο
για να πραγματοποιηθεί ο . ο μ ν ν μ ο ν μ ο ο
ν ο ο μ .

SW6.6 ο ν μ μ ο ν ο ο μ ν ο ο μ

SW 7

SW7.1 ν ν μ ο , μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
.

SW7.2 μ μ , μ μ
μ εκτός από τη στιγμή της στροφής μετά το άγγιγμα του τοιχώματος όπου είναι επιτρεπτό να γυρίσει με οποιοδήποτε τρόπο αρκεί το σώμα να βρίσκεται σε πρηνή θέση εγκαταλείποντας το τοίχωμα.

μ μ μ μ μ
' ο ν ν ν ν ο ο ο ν ο
ν μ ν ν .

SW7.3 ν ο μ ο ο , ν , ν ο
ν ν ν ο ν ν ο ν ο ν ν
ν ν ,
μ μ . ο ν ο ν ν ο ν ο .
ν ν μ ν ν μ ν ν , ν
ν ν μ ν ν μ ο .

SW7.4 , μ μ
ν ο ο ο ν ο
ο ν ν .

SW7.5 μ ν ν μ μ ν ο ο ο ο

μ ο ο μ ο v . μ ο vo
μ , v ov , μ ο ο SW 7.1.
vo μ . μ ο ο

SW7.6 ο ov μ μ ο v μ ο , ο μ v μ
ο v , v v ο v ο , v .
μ μ μ μ
v μ . ο μ ο v μ ο ο μ v
v v v v ο μ , v v v ο v ο ο ο μ ο
ο ο μ ο v v v v ο μ

SW 8

SW8.1 , ο μ v v v . v μ μ v μ v
μμ μ , μ μ μ μ μ μ μ
μ .

SW8.2 ο vov μ μ v ο v μ ,
vov ο v μ μ SW 8.5.

SW8.3 ' ο v v ο v v
μ , μ
μ .

SW8.4 ο ov μ μ ο v μ ο , ο μ v μ ο
μ v v ο v ο , v .

SW8.5 v v ο , ο ο μ v v ο v ο
v v v μ v v v v ,
ο ο v ov v v ο v ο . μ μ

15 μ μ μ . μ μ ,
μ μ μ μ .

SW 9 M

SW9.1 v μ ο μ , ο ο μ ο ο .
ο μ μ v ο : ο , ' ο , ο .
μ (1/4) .

SW9.2 μ

μ . μ

SW9.3 v μ μ , ο ο μ ο v
ο μ μ v ο : ' ο, ο, ο ο.
μ (1/4)

SW9.4 ο ο μ v v μ v μ ο vov μο ο ο v
ο v ο ο ο ο μ .

SW 10

SW10.1 μ μ , / ,
μ .

SW10.2 μ ο ο ο ο ο μ μ vo ο ο v v
v ο .

SW10.3 ο μ v μ μ v ομ ο v ο ο
v .

SW10.4 v μ ο ο μ ο v μ
μ ο μ ο μ v ο v ο ο . ο v
v ο ο μ v v μ μ ov μ v
μ v .

SW10.5 v v μ v v ο ο μ μ ο
v μ ομ μ ο μ , v ο ο μ
ov μ v μ v v v v .

SW10.6 μ μ .

SW10.7 ο μ ο μ ο ov v μ ο ο μ v v ομ
μ ο μ ο ο ov ο ο ο, v . E v ο μ v μ , ο
v ο ov v v μο ov v μο ov
ο ο μ ο v ο μ .

SW10.8 μ v v μο ο v ο ο ο ο μ
μ ο μ ov ο v v ο, v ο v
v ο v (. v μ μ μ v, ο , ,
power band, (. .). ο ο v .

FINA.

SW10.9 ο μ ο v μμ ο v μ ο v μ v ο
v v ο v v μ v μ ov ο ο ο μ , v
ο ο μ vo v μ ο ο ο ο v v .

SW10.10 ο v ο μ ομ v μ .

μ μ μ μ μ (2)
(2) μ μ
μ /

SW10.11 ομ v μ , μ μ , μ
v , ο ο ο μ vo ο ο μ ,

SW10.12 μ μ , μ μ v ov v , v v μ ο
ομ , ο v ov ο μ ο ο v ο μ v v ,
ο v ο v v ο v μ v ο ο v μ vo v v ομ v
ο v μ ov v .

SW10.13 μ ο ομ ο v μ ο ο v ο v
vov v ο v μ . ο μ μ ο ομ ο v μ ο μ ο v
v μ vo μ ο ο v μ . v ο ομ ο v μ ο μ ο v
μ v ο μ v v v v ο v μ ο ov
v μ ο μ ο v ov v μμ ο ο
v μ . μ μ ,
μ μ

SW10.14 ο ο ο ο μ ο v μ ο , v ο
ο v ο μ ομ v μ v ομ v ο μ v ο v
v v ο v μ ο ο ο ov ο ov v μ ο ο μ v
ο v μ ο . ο ο ο μ ο ο μ , ομ ο
v v .

SW10.15 v v μ v vo v v v ο μ , ο
v v v v v μ v v ο μ
v v ο v μ . ο μ ο / μ ο v v ο

SW10.16 μ μ μ μ μ μ .

SW 11 X

SW11.1 μ μ μ ονομ v v
 μ . vo ο ov μ μ
 μo ο v ov ο μ ο v , v v ο μ v ο vo
ο v ομ . ο vo ο ο ov μ v
ov ο ο v ο v ο v ονομ v. ο ο
v μ ο μ μ μ
μ ο ο μ v μ v v ο ο μ , ο vo ο
v ο ονομ μ (. ο SW 13.3).

SW11.2' v μo ο μ μ , ο μ ov μ vo ο
1/100 ο ο ο . ' v μ μ μ ο 1/1000 ο
ο ο , ο ο ο v ο v v ο
μo ο v . v , ο ο v μ vo ο
ο v μ ov ο vo ο 1/100 ο ο ο v ov
v . vo ο v ov ov ov v v ov v v
vo v μ vo vo μ 1/100 ο ο ο .

SW11.3 ονομ ο μ μ v v v ο
 v ο v ο ov μ ο. ο v ονομ v v
ονομ ο ο ov v μ ο vov ο
v . ' ο μ v ov v ο ο ο .
 μ
 v . ο ονομ vo 1/100
ο ο ο . ' ο μo ο μ μ μ , μ
ο ονομ ο :

SW11.3.1 v o ov μ o v ov o o o o , o
 o μ o vo v o μ o vo .

SW11.3.2 v ov μ o v, o ov μ o o ov v μ o
 vo v o μ o vo .

SW11.3.3 (2) (3) μ , μ
 μ .

SW11.4 v v μ vo v v μ o μ
 , v v ov vo μ o μ μ v

SW11.5 v oμ o v μ o ov μ
 o μ vov o v μ o vo v o μ v μ μ o v
 .

SW11.6' o o v μ o vo v 50 100 μ v v o μ v o vo v o
 oμ v μ v ov v μ o ov μ
 o μ .

SW 12

SW12.1 v v ov μ μ /
 o μ o 50 μ v o o o
 o μ :

| | | | | | |
|---|---|----|--------------------|-------------|---------|
| | | | 50,100,200,400,800 | 1500 μ | . |
| I | | | 50,100 | 200 μ | . |
| I | | | 50,100 | 200 μ | . |
| | | | 50,100 | 200 μ | . |
| I | I | | 200 | 400 μ | . |
| | | I | 4 x 100 | 4 x 200 μ | . |
| I | I | | 4 x 100 μ | | . |
| | | (2 | 2 |) 4 x 100 μ | |
| μ | | | | | 4 x 100 |

SW12.2 $\nu \nu$ $\sigma \nu$ μ και Παγκόσμιες Επιδόσεις Εφήβων /
 Νεανίδων $\sigma \mu$ $\sigma 25 \mu$ ν σ σ σ
 $\sigma \mu$:
 $50,100,200,400,800$ 1500μ .
 I $50,100$ 200μ .
 I $50,100$ 200μ .
 $50,100$ 200μ .
 I I $100,200$ 400μ .
 I I I $4 \times 50, 4 \times 100$ $4 \times 200 \mu$.
 I I 4×50 $4 \times 100 \mu$.
 $(2$ 2 $) 4 \times 50 \mu$ 4×50
 μ .

SW12.3 μ μ μ / / FINA. μ

SW12.4 μ $\nu \sigma \mu$ ν μ $\nu \mu$ $\nu \nu$ ν .

SW12.5 ' σ $\nu \nu \nu$ $\sigma \mu \mu$ $\mu \nu \nu$ $\nu \nu$
 $\sigma \nu \sigma \mu \nu$ $\sigma \mu$ $\sigma \nu$ μ $\nu \nu$ μ $\mu \mu$
 μ μ $\mu \mu$ - μ , $\mu \mu$
 μ μ $(3) \mu$.

SW12.6 $\sigma \mu \sigma$ $\sigma \mu$ $\sigma \nu$ $\mu \sigma$ $\mu \nu \sigma$ $\sigma \nu \sigma$ $\sigma \sigma$
 $\mu \sigma \sigma \sigma \sigma$ σ $\sigma \nu$ $\mu \sigma$ $\mu \nu \sigma$ $\mu \nu \sigma$ $\nu \mu \sigma \sigma \nu$

SW12.7 μ μ , μ μ
 μ μ .

SW12.8 μ μ / $\nu \nu$ $\sigma \nu$
 $\mu \nu \sigma$ $\nu \sigma$ $\nu \sigma$ $\mu \mu$ μ $\sigma \nu \sigma \mu$, $\mu \mu$ -
 A μ μ $\nu \sigma \mu$, μ μ
 μ .

SW12.9 μ μ / μ
 μ $\mu \mu$ μ FINA. μ

SW12.10 $\nu \sigma$ σ ν σ $\sigma 1/100$ σ σ σ $\nu \nu$ $\sigma \nu$ ν
 $\sigma \sigma \mu$ σ $\mu \sigma \sigma \sigma \nu \sigma$ σ $\nu \sigma$ $\sigma \nu$

" ο ο ο ". νο ο νο ο ν ν ν μ ο μ ο ν ο
ν ν μ ο - μ / .
ο ο μ ν ον ν .

SW12.11 μ μ / μ μ
μ μ 3g/L. μ μ .

SW12.12 ο ο μ ομ ν μ , μ
μ (2 2) μ ο ν μ ο
μ / . ν ο ο ο μ ομ ο ν μ ο
ν νο ο μ ν μ ο μ ν ο ο
ο , ο ο ν μ ν ο ο ο ν ομ ο
ο ν μ ν μ ο ο ο ο ο μ .

SW12.13 ο ο ο ο μ ομ ν μ μ ο ν ν
ν ν μ ο μ / μ
ν μ ν / , ο ο ον ο / ο
ον , ν ν ν ονομ ο ο ο μ ,
ν ο νο ν μ μ μ μ
ονομ . ο μ ν ν ο μμ μ ν
ο ν μ ο ν ν ν ν ο ο ν ν ν μ

SW12.14 ν ν μ ν ν μ
/ ν νον μ ν FINA (. μ)
ν ν ν ο ν ν ν ν
ο μμ ν ο ο ο μ νο ο μο ον ο ο μ ,
ο ο ν ο ο νον μο ο ν μ νομ νο ο ο ο
ο μ ο ν (DC5.3.2). ν ν
ον μο μμ FINA, μ νο 14 μ ν ν μ ο ο
ο .

SW12.15 μ ο μ
/ ο μ ο ο μ e-mail ον
μο μμ FINA μ 7 μ ν μ ο ο .

SW12.16 Ομοσπονδία της χώρας του κολυμβητή θα πρέπει να αναφέρει αυτή την επίδοση με γράμμα στον Επίτιμο Γραμματέα της FINA για πληροφόρηση ή άλλη ενέργεια αν είναι απαραίτητο, για να διασφαλίσει ότι η επίσημη αίτηση έχει υποβληθεί έγκυρα από την αρμόδια αρχή.

SW12.17 ν μ μ ο ο ο
ν , μ νομ νο ο ο ο ο ο

μ ο υ ο υ υ , ο μ ο μ μ / FINA v
μ ο ο μ μ ,
μ ο μ

SW12.18 ' ο ο vov v v μ v v v,
ο μ v μ v, μ μ /
ο μ v v μ .

SW12.19 ο ο SW 12.14
μ μ ο ο v μ , v
v v μ ο μ / .
ο v , ο μ ο μμ FINA μ v μ ο

SW12.20 v v v μ ο μ
/ FINA v v μ ο μμ vov ov
ο ov μ ο μμ FINA μ μμ μ ο ov
ο ο μ v ο ov μ v v ο ο . ' v μ ο
μ μ ο μ ov ο ομ ο
v μ μ ο μ μ ο ο μ ο μ
/ . ο μ v v μ ο ov .

SW12.21. , FINA μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
/ . μ , FINA - .
μ μ μ μ / ,

SW12.

SW 13

SW13.1 ' v μ ο ο v μ ο μ μ (. FR 4),
, ο vov ο ο ov ο ο v v ομ v μ ο
v v ο ο ο μ , v ο ο μ v ο
ονομ v .

SW13.2 ' v ο A μ ο μ X μ
vo μ μ vov v μ , :

SW13.2.1 ov ο μ vov A μ μ .

SW13.2.2 ov ο ο ο ονομ ο
v ο .

SW13.2.3 μ :

SW13.2.3.1

μ μ μ μ μ μ

SW13.2.3.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

SW13.2.3.3

μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ

SW13.3

μ μ :

SW13.3.1

μ μ μ μ μ

SW13.3.2

μ μ μ μ μ μ μ - μ μ

SW13.4

ov ο μ μ ο μ μ ov ο ο ο: v ο μ v ο ο μ

SW13.4.1

μ μ μ μ μ

SW13.4.2

μ μ μ μ μ μ μ

I I I I I -

SWAG 1
μ

μo ov μ o o v v ο ο v o ο ο vov μo ,
μ FINA.