



μ

( . . . 12,38)

:

μ

μ μ

μ

2014

1:	.....	5
1.1	μ μ	.....5
1.2	μ μ μ	.....6
1.3	μ μ	.....8
2:	.....	9
2.1	.....	9
2.2	μ μ	.....10
2.3	μ	.....11
2.4	.....	14
3:	μ ( . . . 12)	.....15
3.1	μ 2190/20 μ	.....15
3.2	. . . 12	.....20
3.2.1	μ . . . 12	.....20
3.2.2	μ	.....20
3.3	. . . 12	.....22
3.4	μ	.....23
3.5	.....	24
3.5.1	.....	24
3.5.2	.....	25
3.6	μ	.....25
3.6.1	.....	26
3.6.2	μ	.....26
3.6.3	μ	.....27
3.7	μ	.....28

3.7.1	μ	.....	30	
3.7.2		.....	30	
3.7.3		.....	31	
3.8		μ	.....	32
3.8.1	μ	.....	34	
3.8.2		.....	35	
3.8.3	(Goodwill)	.....	37	
3.8.4		μ , μμ	.....	38
3.9	μ	μ	.....	40
3.9.1			.....	41
3.9.2		μ	.....	41
3.9.3		μ μ μ	.....	42
3.9.4		μ	.....	42
3.10		μ	.....	43
3.10.1	μ	μ	.....	43
3.10.2			.....	44
3.11			.....	46
	4:	( . . . 38)	.....	48
4.1	μ	2190/20	.....	48
4.2		. . . 38	.....	50
4.2.1		μ . . . 38	.....	50
4.2.2	μ		.....	53
4.3			.....	55
4.3.1	μ		.....	56

4.3.2		.....	57
4.3.3	μ	.....	58
4.4		.....	58
4.4.1	μ μ	.....	59
4.4.2		.....	62
4.4.3	μ	.....	63
4.5		μ	65
4.5.1		μ	.....66
4.6	μ	.....	67
4.6.1	μ	.....	67
4.6.2	μ	μ	.....67
4.7	μ	.....	69
4.8		μ μ μ	.....71
4.8.1			.....72
4.8.2	μμ	.....	73
4.9		μ μ	.....74
4.10		.....	74
4.11		.....	75
5:	μ μ - μ -	.....	78
6:		.....	79











μ μ μ μ ,  
μ  
μ .  
μ μ μ μ ( FASB )  
μ « μ  
μ μ  
, , μ μ  
μ . μ μ ,  
( FC ) μ  
μ « »  
( AASB , 1995 , . 5 ).  
( IASC ) μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
( IASC , 1989 . 12 ) .<sup>4</sup>

**2.1**

SAC 4 ( AASB , 1992 ) ,  
:  
( ) μ μ ,  
( ) , μ

---

<sup>4</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

( μ μ )

· μ , μ :

( ) μ μ μ

( ) μ μ

, IASC , :

( )

( ) μ μ

( ) μ μ μ .

### 2.3

μ μ

μ μ μ , μ μ μ μ  
μ μ μ μ ,  
μ μ μ .  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ .  
μ μ μ .<sup>5</sup>  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ μ .  
μ μ μ μ μ

---

<sup>5</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

μ μ , μ μ  
μ μ (AASB 1013 , 8,1 .) .

μ μ . ,

μ μ CF.

μ μ , μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ . μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

. μ μ μ , μ μ μ

μ

μ μ μ μ , μ μ ,

μ μ ,

μ μ μ μ μ μ

μ μ .<sup>6</sup>

### 2.3 μ

SAC 4, μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ FASB

CON6 ( 1985 ). μ ,

μ .

μ . μ μ

μ μ μ .

---

<sup>6</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

μ , μ .  
μ ,  
μ μ μ , μ μ  
μ ,  
μ μ  
μ »

(SAC 4, .14).

μ  
μ , μ  
μ .  
μ  
μ . μ , μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
μ .<sup>7</sup>

μ μ μ  
μ μ μ , μ  
/ μ μ μ μ  
μ μ μ . μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
μ  
μ μ μ μ ,  
μ , μ μ μ ,  
μ μ .

SAC 4, μ μ .

---

<sup>7</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

μ μ μ  
 .  
 μ ,  
 .  
 μ μ ,  
 μ μ  
 μ μ  
 .  
 μ ,  
 μ μ , μ ,  
 μ , μ μ μ  
 μ (AASB 1010, . 5.1).  
 μ «  
 μ μ μ  
 μ » (AASB 1010, 9,1 .).  
 μ μ μ ,  
 μ μ , ,  
 μ μ  
 .  
 μ μ μ  
 μ μ μ ,  
 μ μ μ .<sup>8</sup>  
 μ :  
 μ μ μ  
 , μ  
 μ μ μ  
 .

---

<sup>8</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

## 2.4

SAC 4, ( 111.): «  
μ , μ μ  
μ μ  
μ ,  
μ  
9 .

---

SAC 4, ( 117.):  
« μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ .

---

<sup>9</sup> Abacus (2003) Vol 39 No 3 (p. 310-320)

**μ ( . . .12)**

2190/20 μ μ μ ( . . .12).  
μ , , μ ,  
, μ , ,  
μ , ,  
μ , μ μ  
μ

**3.1 μ 2190/20 μ**

μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ .  
μ μ μ ,  
μ μ μ μ .  
μ μ μ .<sup>10</sup>  
μ μ , μ ,  
μ μ μ ,  
μ μ μ .  
μ μ μ ,  
2190/20 μ μ μ , μ ,  
μ μ μ ,  
μ

---

<sup>10</sup> Δημήτρης Ντζανάτος (2008) Τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα με Απλά Λόγια και οι Διαφορές τους από τα Ελληνικά (τόμος Α) σελ 154- 157

, μ  
μ .  
μ , μ 2190/20,  
μ μ .  
μ μ , μ  
μ μ ,  
μ .<sup>11</sup>  
μ 2190/20,  
μ « μ » μ  
μ μ  
μ μ  
μ μ 2190/20,  
μ «  
».  
μ 2190/20 μ  
μ . μ  
μ μ .  
μ μ 2190/20 μ μ μ ,  
μ μ μ .  
μ , μ μ  
μ μ . μ  
μ μ , μ ,  
μ , μ ,  
μ μ μ , μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ μ .  
μ μ μ ,

---

<sup>11</sup> Δημήτρης Ντζανάτος (2008) Τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα με Απλά Λόγια και οι Διαφορές τους από τα Ελληνικά (τόμος Α) σελ 154- 157







, , « ».

μ μ .

μ ,

μ μ .

« », μ

, μ μ μ

μ μ . μ

, μ μ μ

μ .

,

· , μ

« », μ μ

μ μ μ .

μ μ

μ , μ μ .

μ μ μ .

μ , μ μ μ

μ , μ μ μ

· μ μ ,

μ μ , μ μ

μ μ μ , μ μ

μ μ μ μ .

### 3.2 . . . 12

. . . 12 μ μ μ

<sup>14</sup>

#### 3.2.1 μ . . . 12

. . . 12 μ μ . . . . .  
μ μ μ μ  
( . . . 20) μ  
, , μ

#### 3.2.2 μ

( μ ) ( μ ) μ  
, .  
( μ ) ( μ )  
μ , μ μ  
( )  
μ .

---

<sup>14</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) (σελ. 288-290)

( ) μ

μ μ .

( ) μ

( μ ) μ .

μ

μ μ ,

<sup>15</sup>

μ μ

μ :

- ,
- μ μ μ μ ,
- μ μ μ .

μ

μ μ :

- ,

( μ ) μ ,

,

- ,

μ

( μ ) μ ,

---

<sup>15</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) (σελ. 288-290)

μ  
16

### 3.3 . . . 12

. . . 12

:

- ( μ ),  
μ ( )  
μ μ ( μ )  
μ μ ( μ ),  
μ , μ , μ
- μ ( μ )  
, μ  
( μ )  
)
- μ  
, μ , μ

. 17

---

<sup>16</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) (σελ. 288-290)

### 3.4

μ

,  
( μ ).  
μ μ μ ,  
μ  
.  
, , μ μ  
μ .  
, μ , μ μ ,  
, μ μ  
( . . μ ) μ  
( . . μ ), μ  
( . . μ ).  
μ μ μ  
μ :  
• μ , . .  
μ  
μ  
• , .  
μ μ μ , μ  
μ μ μ . μ  
μ . μ ,

---

<sup>17</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (290-293)

μ , ,  
18

### 3.5

, μ  
μ  
μ .  
, ,  
, μ ( μ )  
μ , , μ  
μ μ .

#### 3.5.1

. . . 12 μ  
:  
• μ μ  
, μ  
μ

---

<sup>18</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (290-293)





### 3.6.1

μ μ . . . 12, μ  
μ  
μ . μ  
μ μ  
μ . :  
• , μ μ  
,  
μ  
, μ  
• μ ,  
μ μ  
μ ( ), μ  
μ .

### 3.6.2

μ μ  
. . . 12 μ μ  
μ . , μ  
μ μ μ  
μ μ  
μ . μ μ  
μ . μ μ

( . . μ μ ) μ  
( . . μ μ ) .

, μ , μ  
μ μ μ , μ  
μ .  
μ .  
μ  
, μ , μ  
μ .  
, μ  
μ . μ , μ  
μ , μ  
μ .  
μ .

### 3.6.3 μ

μ μ μ μ .  
, μ  
μ , μ  
, , ,  
μ ,

<sup>20</sup>

---

<sup>20</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (301-306)

μ , μ  
μ μ μ  
μ . μ , μ ,  
μ ,  
.  
 ,  
 . , μ , μ  
 , μ μ μ ,  
μ .  
μ μ μ μ  
μ .  
 , μ , μ , μ  
 , μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ .

**3.7**

**μ**

μ

.  
 μ ,  
 :  
 μ :  
 , μ  
 μ ,  
 μ :

• ,

• μ

:

• ,

• , (

μ ).

, μ

, , μ μ μμ

, μ .<sup>21</sup>

μ :

μ μ

μ μ

μ μ

μ :

• ,

• , ( μ ).

(μ μ

, μ

) μ μ

---

<sup>21</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (301-306)

### 3.7.1 μ

μ μ , μ μ .

### 3.7.2

( μ ) μ , ( μ ) .

:

>

<

μ , μ μ μ , μ .

( μ ) μ μ μ , μ μ μ .

μ μ , μ . ,  
 μ .  
 μ , , :  
 • , μ  
 μ , μ μ . . . . 3,  
 μ μ μ  
 • μ μ ( . .  
 μ μ . . . 16),  
 μ μ .  
 • .  
 • μ ( . . μ  
 ,  
 ) .  
 • , μ ,  
 μμ

<sup>22</sup>

### 3.7.3

μ

---

<sup>22</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (301-306)

( μ ) μ ,  
( ) ( ).

μ  
μ μ  
μ μ μ , μ μ  
μ μ .  
μ .<sup>23</sup>

:

<

>

### 3.8

μ

μ μ , μ μ μ  
, μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ .  
μ μ , μ μ ,  
μ μ .  
μ , μ μ μ μ  
, μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ

---

<sup>23</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (301-306)



μ , μ μ μ .

μ μ μ μ .

μ μ μ μ , μ .  
μ , μ μ , μ

μ μ μ μ . μ μ  
. . . 12 μ

,

μ

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ :

•

μ ,

μ μ μ μ μ μ .

•

μ μ μ μ μ μ .



• μ : μ  
 μ ,  
 μ ( μ ).  
 , , μ  
 > , μ μ  
 . μ μ . . . 12,  
 μ μ  
 μ μ  
 .  
 μ , μ  
 μ μ . . . 16, μ  
 μ  
 μ « μ μ ».  
 , μ , μ  
 μ μ ( , μ , μ μ  
 . . . 16 μ μ μ  
 ), μ  
 μ .  
 , μ  
 < , μ μ  
 .  
 μ « μ  
 μ » , μ  
 μ .

### 3.8.2

( . . . . 3),  
 μ μ μ  
 , μ  
 μ μ .

μ

μ

μ ,

,

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

, . . . 12 (μ

. . . . 3

2008)

:

•

μ

μ

μ

(

μ

μ

)

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

(

μ

).

. . . 12

μ

μ

01/07/2009.

μ

μ

μ

...3, μ μ μ  
25

### 3.8.3 (Goodwill)

μ μ ,  
μ :

- μ :
- ❖ μ μ , μ μ μ μ  
...3,  
μ μ ,
- ❖ μ μ μ μ  
, μ μ μ μ ...3,
- ❖ ,  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ  
μ ,
- μ μ ,  
μ  
, μ μ μ μ ...3.  
, μ , μ μ μ .

μ μ ( ... 36), μ  
μ μ μ μ  
( μ ) .

---

<sup>25</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (315-317)

. . . 12

μ

μ

.

μ

,

μμ

μ

,

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

μ

.

### 3.8.4

,

μ

,

μμ

,

μ

,

μ

(

),

.

μ

,

μ :

•

μ

,

μ

,

,

•

μ

μ

μ

,

μ

•

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

,



, μ μ  
 , μ μ  
 . μ  
 μ .  
 ,  
 μ μ  
 μ μ μ μ  
 μ , μ μ μ μ ,  
 μ , :  
 • μ ,  
 • ,  
 μ μ .

### 3.9 μ μ

μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ ( μ )  
<sup>27</sup>  
 , μ , μ  
 , μ ( . . )  
 μ μ μ μ )  
 μ μ μ μ ,

<sup>27</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (321-327)



μ

μ μ

### 3.9.1

μ

μ

, μ , μ  
μ μ

(25%)

(20%).

μ μ μ

€1.000

€800.

•

μ

μ μ

μ

,

μ

€50 (25% (€1.000 - €800)).

•

μ

μ μ

μ

μ

€ 40 [20% X (€

1.000 - €800)].<sup>28</sup>

### 3.9.2

μ

μ μ . . . 12,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

<sup>28</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ 326

μ , μ  
μ μ μ .

### 3.9.3 μ μ μ

μ , μ  
μ μ μ  
μ μ ,  
μ .

### 3.9.4 μ

μ μ μ  
μ , μ , μ :

- μ μ ,
- μ μ
- μ μ μ .

μ μ ,  
μ ( )<sup>29</sup>

---

<sup>29</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Α) σελ (321-327)

### 3.10

μ

μ μ . . . 1 :

•

,

•

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

#### 3.10.1

μ

μ

μ

μ

μ

:

•

μ

μ

μ

,

•

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

:

•

μ

μ

μ

,

•

μ

μ

:

❖

μ

,



μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

### 3.10.2

( )

μ

.

:

•

( )

,

μ

( ),

( )

μ

μ

( ),

•

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

:

•

μ

μ

μ

,

,

•

μ

.





- $\mu$  ( )  $\mu$   
 $\mu$  ,
- $\mu$  ( )  $\mu$   
 $\mu$  ,
- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,
- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
- $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,
- ( )  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 . . . 8,  $\mu$  .

( . . . 38)

( . . . 38). 2190 , , ,  
 μ , ,  
 ,  
 μ , μ , μ  
 μ μ .

#### 4.1 μ 2190/20

, μ μ  
 . μ «  
 », ,  
 μ , ,  
 , μ . μ , μ  
 μ μ , μ  
 μ μ  
 μ .  
 « μ »,  
 μ , μ ,  
 μ μ , μ ,  
 μ .  
 μ , , «  
 », μ  
 μ .<sup>31</sup>

---

<sup>31</sup> Δημήτρης Ντζανάτος (2008) Τα Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα με Απλά Λόγια και οι Διαφορές τους από τα Ελληνικά (τόμος Α) σελ 396





## 4.2 . . . 38

. . . 38

, μ  
μ . , ,  
μ μ μ  
,  
μ μ μ μ  
μ .<sup>33</sup>

### 4.2.1 μ . . . 38

. . . 38 μ μ  
μ μ . . . . μ  
, :

- μ μ μ
- μ μ ,  
. . . 32,
- μ ( . . . .  
6),
- μ μ μ .

---

<sup>33</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1218-1224)

,  $\mu$

,  $\mu$

. . . .38  $\mu$  :

- $\mu$   
( . . . .2 . . . .11),
- $\mu$  ( . . . .12),
- $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . .17,
- $\mu$   
( . . . .19),
- $\mu$   $\mu$   
. . . . 32. ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  . . . .27, . . . .28  
. . . .31,
- $\mu$  ( . . . . .3),
- $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
. . . . . 4. . . . . 4,  $\mu$   
 $\mu$   
. . . .38  $\mu$  ,
- $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   
. . . . .5.  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  (  $\mu$  )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
(  $\mu$  ) .  $\mu$  ,

μ μ μ . . . 16 . . . 38 ,  
μ μ μ .  
μ , μ μ μ ,  
μ μ ,  
μ μ  
μ . μ  
μ μ μ  
μ ,  
μ μ , μ ,  
μ , , , .  
μ , μ  
μ μ ,  
μ .  
μ μ μ μ μ , μ  
μ μ .  
μ μ μ  
μ μ μ μ μ , μ μ  
. . . 38. μ μ μ μ μ μ  
μ , , ,  
μ , μ ,  
μ . . . 17 μ μ . . . 38.<sup>34</sup>  
μ μ ,  
μ μ μ

---

<sup>34</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1218-1224)

. μ μ  
 μ μ μ ,  
 μ μ . , . . . 38 μ  
 μ . , μ  
 ( μ )  
 ( ) , μ  
 .

#### 4.2.2 μ

:

- μ μ ,
- μ μ μ ,
- μ μ .  
 μ μ  
 μ .

:

- ( μ μ . . . .  
 μ μ ) ,
- μ μ μ  
 μ .  
 μ , μ μ  
 μ μ μ .

μ μ μ  
μ , μ  
μ μ μ  
μ μ  
( . . . . .2).

, μ μ μ μ .  
μ μ  
μ μ  
μ μ .

μ μ μ  
μ , μ μ  
μ , μ μ  
μ μ .

μ μ  
μ μ .

μ , μ μ μ  
μ , μ  
μ μ .

μ μ μ  
μ μ μ .

μ μ μ μ ,  
μ μ μ .

μ μ μ μ ,  
μ , μ

μ . . . . 38

μμ μ μ  
μ μ , μ  
μ μ ,  
μ ( ) μ

μ .

μ :

• μ μ

• μ ,

• μ μ μ

<sup>35</sup>

### 4.3

μ μ :

• μ μ μ μ

• μ μ μ μ ,

• μ μ μ μ .

• μ μ μ μ ,

• μ μ μ μ :

• μ μ μ μ ,

---

<sup>35</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1218-1224)

- ,
- μ μ .

### 4.3.1 μ

μ  
 μ , μ μ .  
 μ , μ μ  
 , μ μ μ  
 μ μ μ  
 . μ μ μ  
 μ μ μ  
 , μ μ μ , μ  
 .  
 . . . 38 μ :

- μ ( μ , μ , μ μ μ μ μ )

- μ μ μ μ , μ μ μ μ .<sup>36</sup>

---

<sup>36</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1218-1224)









,  
 μ μ μ .<sup>38</sup>  
 ,  
 μ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ .  
 μ μ μ  
 μ . . . 38  
 μ μ μ , μ :  
 • μ , μ μ μ  
 ( . . μ μ  
 μ μ μ μ μ ),  
 • μ μ  
 μ .  
 μ μ  
 :  
 • μ ( . . . 19)  
 μ ,  
 • μ μ μ μ  
 ,  
 • μ ,  
 .  
 μ μ  
 :

---

<sup>38</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1226-1230)













## 4.5.1

μ

μ μ μ μ

( μ ) μ μ μ μ μ μ

.

μ μ

, μ , :

- μ ,
- μ

μ μ .

μ μ

, μ

μ .

μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ

, μ μ

:

- ( . . , μμ , ) μ

μ ,

- μ μ
- , μ μ ,

- μ μ

.43

---

<sup>43</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1238-1240)



μ μ μ μ  
 μ μ μ .  
 μ , μ μ . . . 38,  
 μ ( μ μ ) .  
 μ μ , μ  
 , μ  
 .  
 μ , μ  
 μ μ .  
 , μ μ μ .  
 μ μ :  
 • μ μ  
 μ ,  
 • μ  
 .  
 μ μ μ μ  
 μ μ , μ  
 , μ μ μ  
 μ μ μ μ  
 .<sup>44</sup>  
 , , μ μ  
 μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ  
 μ μ μ μ

---

<sup>44</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1252-1255)

, μ μ μ .

, μ μ

. . . 36, μ . . . 36,

μ

μ , μ μ

μ μ μ ,

« μ μ ». , μ

μ μ μ μ

μ .<sup>45</sup>

μ

μ μ μ , μ

μ μ μ μ . ,

μ μ μ « μ μ »

μ , μ μ

μ

#### 4.7 μ

μ

μ μ

μ . μ

---

<sup>45</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1252-1255)

μ , μ μ

μ , μ μ ,  
μ μ  
μ .

μ μ . . . 38, μ  
μ μ ,  
:

- μ μ  
μ μ μ ,

- μ μ  
μ μ μ ,

- , , μ μ ,

- ( ) , μ ,

- μ μ ,

- μ  
μ , μ

- μ μ ( . . ) ,









## 4.9

μ μ

μ μ .

μ μ . . . 36

μ :

• ,

• μ .

, μ

, μ

μ .

, , μ μ μ

μ , μ μ μ

μ μ . . . 8.

μ μ . . . 36, μ μ

μ ,

μ μ . ,

μ

μ , μ μ . . .

36, μ

μ μ , μ μ .

## 4.10

μ . . . . ,

, μ μ . . . .

μ

( , , μ μ

).

μ μ . . . . ,

μ μ ,

μ μ ,

. μ  
 - μ  
 μ μ . μ μ μ μ μ  
 . μ μ . . . 38,  
 μ .  
 . . . . μ μ μ  
 μ  
 μ μ , μ  
 , .

### 4.11

- μ μ μ .
- μ :
- μ ( μ )
  - μ μ ,
  - μ μ μ μ ,
  - μ , μ μ μ ,
- ,



μ μ  
 μ μ μ ,  
 μ μ ,  
 ❖ .  
 , , :  
 •  
 μ , μ μ ,  
 μ .  
 , μ ,  
 • μ , μ μ  
 μ , μ  
 μ ,<sup>50</sup> μ  
 • μ  
 μ ,  
 :  
 ❖ ,  
 ❖ ,  
 ❖ μ μ μ ( μ  
 μ μ μ μ )

---

<sup>50</sup> Grant Thornton (2009) Διεθνή Πρότυπα Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (τόμος Β) σελ (1266-1268)





2003

International Accounting Standard Board:

"Official Website: [www.iasb.org.uk](http://www.iasb.org.uk)"

Grant Thornton International internal Procedures:

"Official Website: [www.gtinet.org](http://www.gtinet.org)"

Deloitte & Touche: "[www.iaspius.com](http://www.iaspius.com)"

Ernst & Young: "*International GAAP 2008 (John Wiley)*"

Pricewaterhouse Coopers: "*IFRS Manual of Accounting - 2008*"

KPMG: "*Insights into IFRS - A practical guide to International Financial Reporting Standards*"

Abbas Ali Mirza, Graham Holt, Magnus Orreil, Liesei Knorr: "International Financial Reporting Standards (IFRS) Workbook and Guide" WILEY, 2006.

Barry J. Epstein, Abbas Ali Mirza: "*IFRS 2006 - Interpretation and Application of International Financial Reporting Standards*", WILEY, 2006.

Deloitte & Touche Tohmatsu: "*IAS Plus Quarterly Newsletter*"

Grant Thornton Greece: "*IFRS newsletter*"

Grant Thornton International: "*IFRS alert*"

Charles T. Homgren - Gary L. Sundem - William O. Stratton, Introduction to Management Accounting, Fourteenth Edition, 2003.

Bailey G., Wild A. (1998): «International Accounting Standards: A guide to preparing accounts». Accountancy Books, The Institute of Chartered Accountants in England and Wales.

Epstein B., Mozza A. (2002): «IAS 2002», Interpretation and Application Of International Accounting Standards.

Grant Thornton (2003): *Readiness of Greek Companies to Adopt IFRS*, Research Report in cooperation with Athens University of Economics and Business.



(Internet Sites)

- [www.pandektis.gr](http://www.pandektis.gr) – μ
- [www.taxheaven.gr](http://www.taxheaven.gr) – Portal
- [www.seodi.gr](http://www.seodi.gr) – μ μ
- [www.iasb.org](http://www.iasb.org) – μ (IASB)
- [www.fasb.org](http://www.fasb.org) - FASB - Financial Accounting Standards Board
- [www.elte.org.gr](http://www.elte.org.gr) –