# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ι. Αλλαγές στο ΣΤΑΔΙΟ Α στην αξιολόγηση (εξέταση πληρότητας)

- Ι.1. Προσδιορισμός ερωτημάτων λίστας εξέτασης Λ1 στο ΕΠ
- Ι.2. Προσδιορισμός της λίστας εξέτασης Λ1 στην πρόσκληση
- Ι.3. Εξέταση της πληρότητας στον κατάλογο πράξεων

ΙΙ. Αλλαγές στο ΣΤΑΔΙΟ Β στην αξιολόγηση (φύλλο αξιολόγησης πράξης)

# <u>ΙΙ.1 Πρόσκληση/ Κριτήρια Αξιολόγησης</u>

<u>ΙΙ.2 Φύλλο Αξιολόγησης Πράξης</u>

#### <u>Ι. Αλλαγές στο ΣΤΑΔΙΟ Α στην αξιολόγηση (εξέταση πληρότητας)</u>

Για τις ανάγκες εφαρμογής από έναν φορέα διαφοροποιημένων κριτηρίων κατά την εξέταση της πληρότητας προτάσεων (στάδιο Α) ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να εισάγει στο ΕΠ πολλαπλές λίστες Λ1 (σετ κριτηρίων). Οι λίστες αυτές είναι διαθέσιμες κατά την εισαγωγή μιας πρόσκλησης ώστε να ορίσει τη λίστα με την οποία θα γίνει η εξέταση των σχετικών προτάσεων.

Αναλυτικά τα βήματα δημιουργίας λίστας εξέτασης πληρότητας στο ΟΠΣ περιγράφονται στη συνέχεια.

#### Ι.1. Προσδιορισμός ερωτημάτων λίστας εξέτασης Λ1 στο ΕΠ

Η λίστα εξέτασης της πληρότητας μιας πρότασης αφορά το ΣΤΑΔΙΟ Α της αξιολόγησης. Στο ΕΠ στην υποοθόνη Κριτήρια Επιλογής Πράξεων δημιουργείται σετ κριτηρίων αντίστοιχα με τα σετ κριτηρίων για την αξιολόγηση μιας πρότασης (ΣΤΑΔΙΟ Β) για τα οποία ο χρήστης:

- αποδίδει α/α, μοναδικό για το ΕΠ,
- συμπληρώνει την ομάδα πράξεων στην οποία εφαρμόζεται, στοιχεία σχετικά με την έγκριση που έλαβε η συγκεκριμένη λίστα από την Επιτροπή Παρακολούθησης (ημερομηνία έγκρισης, Αριθμός πρωτοκόλλου απόφασης) και
- επισημαίνει ότι το σετ ότι αφορά ΣΤΑΔΙΟ Α.

EZUQ	4		η πλαισιό ανι	ΔΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-20	113			
ER	01	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανά	ίπτυξη		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_
AA		ομάδες Πράξεων	Ημερομηνία Έγκρισης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Απόφασης	Διαδικασία ΕπΠα	Στάδιο Α	Στάδιο Β	Έλεγχ
2	TEST	F STADIOU 1-1			<b>•</b>	۲	C	Г
3	TEST	F STADIOU GIA ODIGO			<b></b>	۲	C	
3								
φιτήρια Ίληρότη ΑΑ	Γενικ Επιλογι ιτα Πρότ	κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α ής Πράξεων ιασης		Ερώτημα	<b>•</b>	•		
40 (ριτήρια Ίληρότη ΑΑ	Γενικ Επιλογι ιτα Πρότ	κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α ής Πράξεων ιασης Ο Δμαιούχος που υποβάλλε	ι την πρότασι	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b>	κτέλεσης της πράξης;	•		
40 φιτήρια Τληρότη ΑΑ 01 02	Επιλογι [τα Πρό1	<b>κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b> ής Πράξεων τασης Ο <b>Δμ</b> άσούχος που υποβάλλε - Αίτηση Υποβολής Πρότασης	<b>ι την πρότασ</b> Πράξης	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b>	ντέλεσης της πράξης;	•		
	Γενικ Επιλογι για Πρό1	<b>κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b> ή <b>ς Πράξεων</b> τα <b>σης</b> Ο <b>Δμαιούχος που υποβάλλε</b> - Αίτηση Υποβολής Πρότασης - Τεχνικό Δελτίο Πράξης (ΤΔΠ)	ι την πρότασι Πράξης	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b>	κτέλεσης της πράξης;	•		
<ul> <li>φιτήρια</li> <li>Τληρότη</li> <li>ΑΑ</li> <li>Ο1</li> <li>Ο2</li> <li>Ο3</li> <li>Ο4</li> </ul>	Γενικ Επιλογι Ιτα Πρότ	<b>κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b> ής Πράξεων τασης - Αίτηση Υποβολής Πρότασης - Τεχνικό Δελτίο Πράξης (ΤΔΠ) - Βεβαίωση διαχειριστικής επό	<b>1 την πρότασ</b> Πράξης ΄ ΄	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b> ρύχου (Πιστοποιητικό με	κτέλεσης της πράξης; βάση το Πρότυπο ΕΛΟ΄	Τ ή βεβαίωση	Ο	<b>Γ</b>
<ul> <li>φιτήρια</li> <li>Τληρότη</li> <li>ΑΑ</li> <li>01</li> <li>02</li> <li>03</li> <li>04</li> <li>05</li> </ul>	Γενικ Επιλογι γτα Πρό1	<b>κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b> ή <b>ς Πράξεων</b> <b>τασης</b> Ο <b>Δικαιούχος που υποβάλλε</b> - Αίτηση Υποβολής Πρότασης - Τεχνικό Δελτίο Πράξης (ΤΔΠ) - Βεβαίωση του δικαιούχου ή	<b>1 την πρότασ</b> Πράξης Γρκειας δικαια του φορέα χρ	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b> ούχου (Πιστοποιητικό με ηματοδότησης περί μη χι	κτέλεσης της πράξης; βάση το Πρότυπο ΕΛΟ΄ οηματοδότησης της προ	Τ ή βεβαίωση οβλεπόμενης	Ο η επάρκειας δαπάνης τ	<b>ς</b> από τι ης πρά
<ul> <li>φιτήρια</li> <li>Τληρότη</li> <li>ΑΑ</li> <li>Ο1</li> <li>Ο2</li> <li>Ο3</li> <li>Ο4</li> <li>O5</li> <li>O6</li> </ul>	Επιλογι τα Πρό1	<ul> <li><b>κή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b></li> <li><b>ής Πράξεων</b></li> <li><b>τασης</b></li> <li><b>Ο Δμάσούχος που υποβάλλε</b></li> <li>Αίτηση Υποβολής Πρότασης</li> <li>Τεχνικό Δελτίο Πράξης (ΤΔΠ)</li> <li>Βεβαίωση διαχειριστικής επά</li> <li>Βεβαίωση του δικαιούχου ή</li> <li>Χρηματοοικονομική ανάλυση</li> </ul>	<b>1 την πρότασ</b> Πράξης Γ έρκειας δικαις του φορέα χρ η προσδιορισμ	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b> ούχου (Πιστοποιητικό με ηματοδότησης περί μη χ <sub>ι</sub> μού του προς χρηματοδό	κτέλεσης της πράξης; βάση το Πρότυπο ΕΛΟ οηματοδότησης της πρα τηση ποσού (για έργα π	Τ ή βεβαίωση οβλεπόμενης	Ω η επάρκειας δαπάνης τ ν έσοδα) ή	<b>φ</b> ς από τι ης πρά βεβαίω
ο φιτήρια Τληρότη ΑΑ 01 02 03 04 05 06 07 02	Επιλογι Ιτα Πρό1	<ul> <li><b>(ή Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α</b></li> <li><b>ής Πράξεων</b></li> <li><b>Τασης</b></li> <li><b>Ο Δυκαιούχος που υποβάλλε</b></li> <li>Αίτηση Υποβολής Πρότασης</li> <li>Τεχνικά Δελτίο Πράξης (ΤΔΠ)</li> <li>Βεβαίωση διαχειριστικής επά</li> <li>Βεβαίωση του δικαιούχου ή</li> <li>· Χρηματοοικονομική ανάλυστ</li> <li>· Λοιπά στοιχεία που προσδιο</li> </ul>	<b>1 την πρότασ</b> Πράξης Έρκειας δικαια του φορέα χρ η προσδιορισμ ρίζονται στην	Ερώτημα <b>η έχει την αρμοδιότητα ε</b> ούχου (Πιστοποιητικό με ηματοδότησης περί μη χι μού του προς χρηματοδό πρόσκληση, αφορούν την	κτέλεσης της πράξης; βάση το Πρότυπο ΕΛΟ <sup>-</sup> οηματοδότησης της πρι τηση ποσού (για έργα π νεπαρκή πληρότητα κα	Τ ή βεβαίωση ου παράγου ι ωριμότητα	ο η επάρκειας δαπάνης τ ν έσοδα) ή της προτεικ	ς από τι ης πρά βεβαίω νόμενης

#### Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

Στο κάτω μέρος της οθόνης ο χρήστης μέσω της λίστας τιμών επιλέγει από τον πυρήνα τα ερωτήματα, που απαρτίζουν τη λίστα. Τα ερωτήματα αυτά είναι κωδικοποιημένα στον πυρήνα του ΟΠΣ.

Σημείωση: Στη φάση εγκατάστασης των αλλαγών στο ΟΠΣ, δημιουργήθηκε αυτόματα σε κάθε ΕΠ ένα σετ κριτηρίων α/α 40 με τίτλο <Γενική Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α>, που περιέχει τα ερωτήματα 01 ως 11 της λίστας, όπως αυτά έχουν χρησιμοποιηθεί στις προτάσεις που έχουν εξεταστεί.

Επίσης, στον πυρήνα έχει εισαχθεί το ερώτημα 12, που αφορά σε προτάσεις προς ένταξη στο πρόγραμμα Τεχνικής Υποστήριξης Εφαρμογής.

Ενημέρωση του πυρήνα γίνεται από την Υ ΟΠΣ, κατόπιν σχετικού αιτήματος στο helpdek της υπηρεσίας.

#### Ι.2. Προσδιορισμός της λίστας εξέτασης Λ1 στην πρόσκληση

Στην καρτέλα Κριτήρια Αξιολόγησης της πρόσκλησης δόθηκε η δυνατότητα προσδιορισμού του σετ κριτηρίων, που θα χρησιμοποιηθεί για την εξέταση της πληρότητας των υποβληθέντων προτάσεων στο πλαίσιο αυτής της πρόσκλησης κατά την εισαγωγή του καταλόγου πράξης.

Γίνεται διάκριση των δύο σταδίων της αξιολόγησης:

Στάδιο Α (εξέταση πληρότητας) και Στάδιο Β (αξιολόγηση πρότασης).

Ο χρήστης στο ΣΤΑΔΙΟ Α επιλέγει τη λίστα με την οποία θα γίνει η εξέταση πληρότητας.

🌂 🔜 🛖 🚽 🍉 🚚 🕐 🗎 😭 🥝 🧕	
ΕΣΠΑ 4 🛃 Φορέας Πρόσκλησης 109021 Πρόσκληση 14 01_02_03.13.04.02.01 «Ενίσχυση το ΑΑ 10488 του ηλεκτρονικού φακέλου ασθενούς	9 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. "ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥξ υ διοικητικού και οργανωτικού περιβάλλοντος και θεσμική κατοχύρωση »
Έναρξη <mark>01/07/2009</mark> Ημερομηνία Υποβολής Λήξη <mark>31/12/2015</mark> Οικονομικά Σ Κατηγορίες Δ Οικονομική Δ Ειδικοί	Υποβολής Τύπος Αξιολόγησης Άμεση Υ ; (μήνες) Αξιολόγησης Αφορά Κρατική Ενίσχυση; Γ Στόχ Κριτήρια Αξιο Κύκλσι Αξιολ Στοιχεία Κρα Λοιπά Στοιχεί
Στάδιο Α ΕΠ Α/Α	Στάδιο Β ΕΠ 07 Διοικητική Μεταρρύθμιση 2007-2013 Α/Α 1
Α/Α         Κατηγορία Κριτηρίου           1         ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣΑΦΗΝΕΙΑ           2         ΤΗΡΗΣΗ ΕθνΚοιΝ ΚΑΝΟΝΩΝ           3         ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ           4         ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	2υνιελεύτης Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης Στάθμισης
Α/Α         Περιγραφή Κριτηρίου           1         Σαφήνεια και πληρότητα περιγραφής της            2         Προϋπολογισμός της πράξης σε σχέση με το            3         Ρεαλιστικότητα χρονοδιαγράμματος έναρξης            Κριτήριο Αποκλεισμού          Βαθμολόγηση ανά Υποέργο	Εξειδίκευση Στάθμισης Συνάρτηση  Αξιολογείται η πληρότητα της περιγραφής  Επιμέρους στοιχεία που αξιολογούνται Η ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος
🝺 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης 📝 Εισυγωγή Κριτηρ	οίων 🛃 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις 🛛 👰 Έλεγχος

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

Η λίστα τιμών στο ΕΠ εμφανίζει όλα τα σετ κριτηρίων σταδίου Α των ΕΠ που περιλαμβάνονται στην πρόσκληση:

Παράθυρο		
-    🗸 📑 🖬 🖬 📄 "	🌂 🔜 🚽 😓 🦪 🏹 🚔 😭 🥥 🔟 🔄 🔶 🔶	
Ο.Π.Σ ΕΣΠΑ ΥΠ.ΟΙ.Α.Ν	🙀 Προσκλήσεις	<u>لا</u>
🖓 🖉 Προγραμματισμός	ΕΣΓΙΑ 4 😹 Φορέας Πρόσκλησης 1090219 😹 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. "ΔΙΟΙΚΗ	ITIKH METAPPY
🗟 🖓 Διαχείριση Δομής	Πρόσκληση 1401_02_03.13.04.02.01 «Ενίσχυση του διοικητικού και οργανωτικού περιβάλλοντος και θεσμική κ	ατοχύρωση 🔄
-Ορισμός ΕΣΠΑ	ΑΑ 10488 του ηλεκτρονικού φακέλου ασθενούς»	
-🛄 Διαχείριση Προγρ	Έναρξη <mark>01/07/2009</mark> Υποβολής Τύπος Αξιολόγησης	Αμεση 🔽
-Διαχείριση Προγρ	Ημερομηνια Υποβολης Λήξη 31/12/2015 Περιοδος (μηνες) Αξιολόγησης Αφορά Κρατική Ενίση	(υση; 🗖
Διαχειριση Αξονω	Οικονομικά Σ Κατηγορίες Δ Οικονομική Δ Ειδικοί Στόχ Κριτήρια Αξιο Κάκλοι Αξιολ Στοιχεία Κρα	
	Στάδιο Α	
	ΕΠ ΟΤ Διοικητική Μεταρρύθμιση 20	07-2013
🖓 🖉 Επιλογή / Έγκριση	A/A 1	
- Προσκλήσεις		Συντελεάτης Στάθωματα
Ποοσκλήσεις Στόνοι	ΑνΑ κατηγορία κριτήριου Προυποθέση Θετικής Αφολογήσης	Σταθμιαης
EII		
Find %		
ΕΠ Τίτλος	ΑΑ Ομάδα Πράξης τικό Μεταρρύθωση 2007-2013 40 Εργικό Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α (έκδρση 1)	Ημερομηνία Έγκ
⊕ Π7 Διοικητ	τική Μεταρρύθμιση 2007-2013 40 Γενική Οράδα Πράξεων Στάδιο Α (έκδοση 1)	09/11/2007
Ð.		
	Eind <u>Cancel</u>	
Προσκλήσεις		- N
	Κριτήριο Αποκλεισμού 🗹 Βαθμολόγηση ανά Υποέργο 🗌	
	L	
🚝 + - 🌉	📕 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης 🔣 Εισαγωγή Κριτηρίων 🛃 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις	🕺 Έλεγχος

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

Με επιλογή του σετ ενημερώνεται η περιοχή Στάδιο Α με το α/α σετ και το σχετικό ΕΠ:

N	
κε Προσκλησεις ΕΣΠΑ 4 🧔 Φορέας Πρόσκλησης 1090219 💽 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. "ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ Πρόσκληση 14 01_02_03.13.04.02.01 «Ενίσχυση του διοικητικού και οργανωτικού περιβάλλοντος και θεσμική κατοχύ ΑΑ 10488 του ηλεκτρονικού φακέλου ασθενούς»	i METAPPY( Ĵρωση
Έναρξη <mark>01/07/2009</mark> Ημερομηνία Υποβολής <sup>Έ</sup> ναρξη 01/07/2009 Λήξη 31/12/2015 <sup>Περίοδος</sup> (μήνες) Αξιολόγησης Αξιολόγησης Αφορά Κρατική Ενίσχυση; Οικονομικά Σ Κατηνορίες Δ Οικονομική Δ Ειδικοί Στόχ Κριτήρια Αξιο Κύκλοι Αξίσλ Στοιχεία Κοα	ι 🔽
Στάδιο Α ΕΠ 07 Διοικητική Μεταρρύθμιση 2007-2013 Α/Α 40 Γενική Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α (έκδοση 1) Α/Α 1	D13
Α/Α         Κατηγορία Κριτηρίου         Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης         Ξ           1         ΓΛΗΡΟΤΗΤΑ/ΣΑΦΗΝΕΙΑ	ωντελεστης Στάθμισης
Α/Α       Περιγραφή Κριτηρίου       Εξειδίκευση       Στάθμισης       Συ         1       Σαφήνεια και πληρότητα περιγραφής της       Αξιολογείται η πληρότητα πς ριγραφής       Γ         2       Προϋπολογισμός της πράξης σε σχέση με το       Επιμέρους στοιχεία που αξιολογούνται       Γ         3       Ρεαλιστικότητα χρονοδιαγράμματος έναρξης       Η ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος       Γ         Κριτήριο Αποκλεισμού       Γ       Βαθμολόγηση ανά Υποέργο       Γ	νάρτηση 
📕 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης 🛛 Εισαγωγή Κριτηρίων 📝 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις	👰 Έλεγχος

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

# Ι.3. Εξέταση της πληρότητας στον κατάλογο πράξεων

Η εισαγωγή λίστας στον κατάλογο πράξης φέρνει το σετ των ερωτημάτων που ορίστηκε στην πρόσκληση.

<u> 🔜 🔜 </u>	] 🛃 🍉	<u></u>	' 🗎 📔 🙆 🔟				<u> </u>	
🦉 Κατάλογος Πράξ	εων							Ľ
ΕΣΠΑ	4	E ON	ΙΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣ	EIO ANA¢	ΟΡΑΣ_ΕΣΠΑ_2007-2013	Κωδικός MIS	295573	
Φορέας Έγκρισης	1090219	EΙΔΙΙ	ΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙ	Κωδικός	, Εκχώρησης 0007	Ελέγθηκε;	OXI 👻	
Πρόσκληση	14	μ 01_02_03.13.04.02.01 «Ενίσχυση του διοικητικού και οργανωτι Κατάσταση Πράξης						
Φορέας Ποόσκλησης	1090219	ΕΙΔΙΚΗ Υ	ΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε	Е.П. "∆ЮІ	ΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ	Οριζόντια Πράξη		
ΕΠ	07		κητική Μεταρρύθμιση 20	07-2013		Κρατική Ενίσχυση;		
АП	01	🔙 Αναβ	3άθμιση της ποιότητας το	ων δημόσ	πων πολιτικών με τη βελτία			
Τίτλος	test							
Τίτλος Αγγλικά								
Δικαιούχος	1090219		ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕ	ΕΙΡΙΣΗΣ Β	Ε.Π. "ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΙ	Προτεινόμενη ΔΔ Δικαιούχου	.0	0
Υποτομέας								
Τομέας								
Στοιχεία Πρωτοκ	ιόλλου Υποβ	ολής / Εγκ	εριτικής Απόφασης (KE)	·	- Στοιχεία Λίστας Ελέγχου	Πληρότητας		٦
	,	<b>\ριθμό</b> ς	Ημερομηνία		Ημερομηνία Εξέτασης	Αποτέλεσμα	: Εξέτασης	
Δικαιούχος	<u>، ( ا</u>		01/08/2010					
Δ.Α			01/08/2010		Υπεύθυνος Εξέτασης			
Συμπληρωματικα Στοιχεία								
🚺 Λίστα Εξέται	տյς						<u> Έ</u> λεγχος	Ē

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

# ΙΙ. Αλλαγές στο ΣΤΑΔΙΟ Β στην αξιολόγηση (φύλλο αξιολόγησης πράξης)

Οι αλλαγές που έχουν προκύψει στα κριτήρια αξιολόγησης αφορούν τόσο στην εισαγωγή τους στην πρόσκληση, όσο και στη διενέργεια της αξιολόγησης.

Επιγραμματικά οι αλλαγές στην πρόσκληση είναι:

- Α. Χαρακτηρισμός του σετ ως ΣΤΑΔΙΟ Β (της διαδικασίας αξιολόγησης)
- Β. Εισαγωγή κριτηρίων και από άλλη πρόσκληση του ίδιου φορέα
- Γ. Εισαγωγή των προϋποθέσεων θετικής αξιολόγησης
- Δ. Εισαγωγή πολλαπλών καταστάσεων ανά κριτήριο
- Ε. Προσδιορισμός της τιμής ενός κριτηρίου μέσα σε εύρος τιμών
- ΣΤ. Προσδιορισμός της συνάρτησης υπολογισμού της τιμής
- Επιγραμματικά οι αλλαγές στο ΦΑΠ είναι:
- Ζ. Προσδιορισμός της τιμής στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου
- Η. Υπολογισμός τιμής κριτηρίου με πολλαπλές καταστάσεις
- Θ. Υπολογισμός τιμής κριτηρίου με τη χρήση συνάρτησης
- Ι. Άλλες αλλαγές

Αναλυτικά οι αλλαγές περιγράφονται στη συνέχεια.

# <u>ΙΙ.1 Πρόσκληση/ Κριτήρια Αξιολόγησης</u>

#### Α. Χαρακτηρισμός του σετ ως ΣΤΑΔΙΟ Β (της διαδικασίας αξιολόγησης)

Στην καρτέλα Κριτήρια Αξιολόγησης της πρόσκλησης το σετ των κριτηρίων που θα χρησιμοποιηθούν στο ΦΑΠ διακρίνονται ως ΣΤΑΔΙΟ Β.

#### **Β. Εισαγωγή κριτηρίων και από άλλη πρόσκληση του ίδιου φορέα**

Η εισαγωγή των κριτηρίων γίνεται κατά τα γνωστά με επιλογή από λίστα που φέρνει όλα τα σετ κριτηρίων των ΕΠ της πρόσκλησης μέσω του κουμπιού Εισαγωγή κριτηρίων.

Εναλλακτικά η εισαγωγή κριτηρίων είναι δυνατή και από άλλες προσκλήσεις του ίδιου φορέα, ώστε να μεταφέρεται πλήρως το σετ με τη μεθοδολογία της αξιολόγησης και να γίνεται επικαιροποίησή του, αν απαιτείται.

🗞 🔜 🚽 👆 🦢 🦪 🍞 🛍 😭 💿 🔟 🔄				
🧱 Προσκλήσεις	<u> </u>			
ΕΣΠΑ 4 🛛 🌉 Φορέας Πρόσκλησης 1090211 🔤 🌅 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΙ	κλιση			
Πρόσκληση 100 AP_ANOIXTH PROSKLHSH				
AA 10754				
Έναρξη <mark>01/01/2010</mark> Υποβολής Τύπος Αξιολόγησης Συγκρι	τική 👻			
Ημερομηγια τη αφορά Κρατική Ενίσχυση; Γ				
Οικονομικά Σ Κατηγορίες Δ Οικονομική Δ Ειδικοί Στόχ Κριτήρια Αξιο Κύκλοι Αξιολ Στοιχεία Κρα Λ	ιοιπά Στοιχεί			
Στάδιο Α Στάδιο Β				
ΕΠ 04 Νηφιακή Σύγκλιση ΕΠ 04 Νηφιακή Σύγκλιση				
Α/Α 40 Γενική Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α (έκδοση 1) Α/Α 2				
	υντελεστης			
Α/Α Κατηγορια Κριτηριου Προυποθεση Θετικής Αξιολογήσης Σ	.ταθμισης			
1 ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣΑΦΗΝΕΙΑ Η πράξη θα πρεπεί να λαμβάνει την τίμη ΝΑΙ στα				
2 ΤΗΡΗΣΗ ΕθνκοιΝ ΚΑΝΟΝΩΝ Η πραξη θα πρεπει να λαμβανει θετική τιμή				
3 2ΚΟΓΙΜΟΤΗΤΑ Η πραξή θα πρεπεί να λαμβάνει στη συνολική				
4 ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ     Η πραζή θα πρεπεί να λαμβανεί στη συνολική βαθμολογία				
Α/Α Περιγραφή Κριτηρίου Εξειδίκευση Στάθμισης Συν	κάρτηση			
🏝 1 Συμβολή της πράξης στην επίτευξη των 🕞 "	- 📎			
🚬 🙎 Αποδοτικότητα Πράξης. 🕞 "Εξετάζεται η αποδοτικότητα της πράξης ως 🕞 🛛 🖸	- 📎			
🔮 <mark>3 Κρισμότητα του προβλήματος που 🕞</mark> "Εξετάζονται:	- 📎			
🚽 4 Συνέργεια και συμπληρωματικότητα με άλλες 🖸 "	- 📎			
Κριτήριο Αποκλεισμού 🔽 Βαθμολόγηση ανά Υποέργο Γ				
📕 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης \overline Εισαγωγή Κριτηρίων 📝 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις 🛛 🦉	Έλεγχος			

#### Γ. Εισαγωγή των προϋποθέσεων θετικής αξιολόγησης

Οι προϋποθέσεις θετικής αξιολόγησης εισάγονται πλέον στην πρόσκληση. Για τις ομάδες κριτηρίων εισάγονται σε πεδίο δίπλα στον τίτλο της ομάδας, ενώ για το σύνολο των κριτηρίων εισάγονται σε υποοθόνη (μέσω του κουμπιού Προϋπόθεση θετικής αξιολόγησης).

🔨 🔜 🔜 👚	) 🚽 🍉 📰 🛍 🛍 🥥 🔟 🔄 🔶 🔶	
🙀 Προσκλήσεις		<u></u>
ΕΣΠΑ	4 Φορέας Πρόσκλησης 1090211 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚ	Η ΣΥΓΚΛΙΣΗ
Πρόσκληση	100 AP_ANOIXTH PROSKLHSH	
AA	1075 🙀 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης - 355555555555555555555555555555555555	जनसम्बद्ध 💌
Ημερομηνία Υ	Υποβο Η πράξη να λαμβάνει συνολική βαθμολογία μεγαλυτερη του 25.	
Οικονομικά Σ	Κατ	τοιχεί
- Στάδιο Α		
EU 04		
AVA 40		
A/A		ης
1 N	AHPO'	
2 TH	нрнΣг	
<u>3</u> Σk	КОПІМ	
4 Ωι	PIMOT	
A/A		n
1 Στ	ιάδιο ε	
2 Bo	αθμός	- N
3 Pa	εαλιστι	- N
Κριτήριο Αποκλ	λεισμοί	
	💭 Επιστροφή	
	το Οστιγό - Αδιολόμησης 🚽 Ειστηκωμά Κοιτησίων 🚽 Ειστηκωμά Κοιτησίων στό άλλος Πορσιλάστις	
	η σεπκής Αφολογήσης 🔄 εισαγωγή Αρτήριων 🔄 εισαγωγή Αρτήριων από αλλες προσκλήσεις	Μεγχυς

#### Δ. Εισαγωγή πολλαπλών καταστάσεων ανά κριτήριο

Για κάθε κριτήριο μέσω του κουμπιού Navoiγει η φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου. Στη φόρμα ο χρήστης συμπληρώνει καταστάσεις και τιμές. Δόθηκε η δυνατότητα εισαγωγής πολλαπλών καταστάσεων σε ένα κριτήριο (δηλ. υποκριτήρια) με τις αντίστοιχες δυνατές τιμές ανά κατάσταση. Στην περίπτωση αυτή ο χρήστης πρέπει να προσδιορίσει αν η τιμή του κριτηρίου προκύπτει ως άθροισμα (SUM) ή μέσος όρος (AVE) των επιμέρους τιμών.

**Παράδειγμα Δ1:** Η συμπλήρωση του κριτηρίου Γ3 της ομάδας Σκοπιμότητας, όπως είναι διατυπωμένο με υποκριτήρια (α-β-γ) και επιμέρους καταστάσεις και τιμές:

\_

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

				α. Κρισιμότητα του προβλήματος	
				Υψηλή	6
			Εξετάζονται:	Μέση	3
	Κοισιμότητα του		<ul> <li>α. η κρισιμότητα του προβλήματος που αντιμετωπίζεται</li> <li>β. ο βαθμός κάλυψης αναγκών των ωφελούμενων (ή/και του</li> </ul>	Μηδενική-Χαμηλή	0
	προβλήματος που		δικαιούχου) από την υλοποίηση της προτεινόμενης πράξης	β. Βαθμός κάλυψης αναγκών	
Г3	αντιμετωπίζεται με την υλοποίηση της προτεινόμενης	83 - 87	γ. αν η προτεινόμενη πράξη αντιμετωπίζει πρόβλημα τοπικού χαρακτήρα	Υψηλός	6
	<b>ηρόξης και βαθμός κάλυψης</b> των αναγκών. (Ο βαθμός του κριτηρίου Γ3 προκύπτει από το άθροισμα των τριών επιμέρους βαθμών των σημείων α, β και γ) <b>Υ. Τοπική ιδιαιτερότητα (T1)</b> Τοπικού χαρακτήρα πρόβλημα			Μέσος	3
		Μηδενικός-Χαμηλός	0		
		γ. Τοπική ιδιαιτερότητα (ΤΙ)			
				Τοπικού χαρακτήρα πρόβλημα	4
				Μη τοπικού χαρακτήρα πρόβλημα	0

Στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου στο τμήμα Κατάσταση εισάγονται κατά σειρά τα υποκριτήρια (α-β-γ) και για κάθε υποκριτήριο εισάγονται οι πολλαπλές τιμές με τις αντίστοιχες περιγραφές τους.

S 🔜 🔜 🛖 🕹	è 🧾 📝 🗎 🛍 🙆		<u></u>
🧟 Προσκλήσεις			
εςπα <mark>4</mark>	🛛 🌉 Φορέας Πρόσκλησης 1090211	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ι	ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ
Πρόσκληση 100	AP_ANOIXTH PROSKLHSH		
AA <mark>1075</mark>	🧝 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου - 2000/2000/2000		~~~~~ <mark></mark>
Ημερομηνία Υποβο			IJ
Οικονομικά Σ Κατ			ίτοιχεί.
Στάδιο Α			
EU 04			
AVA 40			
	K	ατάσταση	της
A/A	🚖 🤷 α. Κρισιμότητα του προβλήματος		ης
1 ПАНРО"	β. Βαθμός κάλυψης αναγκών		
2 ΤΗΡΗΣΗ	γ. Τοπική ιδιαιτερότητα (TI)		
3 ΣΚΟΠΙΜ			
🗧 4 🛛 ΩΡΙΜΟΤ			
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή	Μέγιστη Τιμή η
📤 1 Συμβολή	🦰 ՍΨηλη	6.00	6.00
2 Αποδοτι	μεση	3.00	3.00
3 Κρισιμό	χαμηλη	.00	.00
🚽 4 Συνέργει			
Κριτήριο Αποκλεισμοί			
	🐖 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμο <u>ύ</u> 🔍 SU	M ØAVERAGE
📕 Προϋπόθεση Θετικ	κής Αξιολόγησης 🗹 Εισαγωγή Κριτηρίων 🗹 Εισ	αγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσ	κλήσεις 💆 Έλεγχος

Συμπλήρωση του υποκριτηρίου a

Εγκατάσταση	στη	v Па	ραγω	γŕ	ו:	13	/9	/2010
					-		_	

N 🔣 🔣 👚	) 🛃 🧯	> 🥥 🗹 📫 📔 🕑 🙋		
ν τοσκλησεις		■ ★ f = .) = 1000211		
ΕΣΠΑ	4	ω φορεας Προσκλησης 1090211		
	1075		*******	
		πρες καταστασεων κριπρισσι τη	ara	
Ημερομηνία Υ	ποβο			U
Οικονομικά Σ	Κατ			ίτοιχεί
Στάδιο Α				
ЕП 04				
A/A 40				
			Κατασταση	της
AVA		α. Κρισιμότητα του προβλήματος		nc
	HPO /	β. Βαθμος καλυψης αναγκων		
2 TH	ΙΡΗΣΗ	γ. Τοπική ιδιαιτερότητα (ΤΙ)		
3 2K				
4 ΩP		<u>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		
A/A		Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή Μέγιστη Τι	μή n
🔺 1 Συ	μβολή	ψηλος	6.00	6.00
2 Απ	0001	μεσος	3.00	3.00
3 Кр	ισιμό	χαμηλος	.00	.00
🚽 4 Συ	νέργει			
Κριτήριο Αποκλε	εισμοί	₹		
		🥶 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού © SUM OAVER/	AGE
🔀 Προϋπόθεσι	η Θετικής	; Αξιολόγησης 🛛 Εισαγωγή Κριτηρίων	💰 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις	🕺 Έλεγχος

Συμπλήρωση του υποκριτηρίου β

Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

🕙 🔜 🔜 🕙	J 🍉	. 💽 😰 📫 🛍 💽			1	
🔞 Προσκλήσεις						
εςπα 4		Φορέας Πρόσκλησης 1090211		ΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	ΙΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣ	н
Πρόσκληση <mark>10</mark>	0 AP_	ANOIXTH PROSKLHSH				
AA <mark>10</mark>	75 複 Tipé	ές Καταστάσεων Κριτηρίου 🛛 🖓 🖓 🖓			****************	
Ημερομηνία Υπο	βο					J
Οικονομικά Σ κ	ίατ					τοιχεί
- Στάδιο Α						
EU 04						
AVA 40						
			Και	άσταση		της
A/A		α. Κρισιμότητα του προβλήματος				ης
	a <mark>'0'</mark>	3. Βαθμός κάλυψης αναγκών				
2 THPH	1ΣF 🕴	<mark>γ. Τοπική ιδιαιτερότητα (ΤΙ)</mark>				
3 ΣΚΟΓ						
🚽 4 🛛 ΩΡΙΜ	이 🖵 🗌					
A/A		Περιγραφή Τιμής		Ελάχιστη Τιμή	Μέγιστη Τιμή	n
🔷 1 Συμβ	oλr 🦳 🚺	ιοπικού χαρακτηρα		4.00	4.00	
2 Атоо	οτι 🔰 μ	μη τοπικού χαρακτήρα		.00	.00	
3 Κρισι	họ. 🔤			[]		- 🔊
🥃 4 Συνέρ	INE			[]		1 🔊
Κριτήριο Αποκλεισ	Joi 🛡 🕻			ll		
	_	Επιστροφή		Συνάρτηση Υπολογισμού 🏾 🌻	SUM ©AVERAGE	
🎼 🔀 Προϋπόθεση Θ	ετικής Αξι	ολόγησης 🛛 🗹 Εισαγωγή Κριτηρίων	΄ 💰 Εισα	γωγή Κριτηρίων από άλλες Πρ	ιοσκλήσεις 🛛 💆 Έ	λεγχος

Συμπλήρωση του υποκριτηρίου γ

Ο χρήστης επισημαίνει τη συνάρτηση SUM, ώστε κατά τη βαθμολογία του κριτηρίου να εξάγεται ως τιμή το άθροισμα των επιμέρους τιμών.

#### Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

**Παράδειγμα Δ2:** Η συμπλήρωση του κριτηρίου Γ1 της ομάδας Σκοπιμότητας, όπως είναι διατυπωμένο με υποκριτήρια (α-β) και επιμέρους καταστάσεις και τιμές:

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Πεδίο ΤΔΠΠ	Εξειδίκευση κριτηρίου	Κατάσταση	Τιμή	
		лтην 67-74	<ul> <li>Εξετάζεται η συμβολή της πράξης στους δείκτες εκροών του άξονα προτεραιότητας λαμβάνοντας υπόψιν:</li> <li>α) την <b>ύπαρξη βασικής υπηρεοίος</b> στην προτεινόμενη πράξη και β) το στόδιο των υπηρεοιών της πράξης. Εδώ υπολογίζεται το <b>άθροισμα 5 των τιμέων</b> των στοδίων των υπηρεοιών της πράξη. Τα πιθανά στόδια μιας ψηφιοκής υπηρεοίας με τις αντίστοιχες τιμές τους είναι τα εξής:</li> <li>Στόδιο 1: πληροφόριση = 1 βαθμός</li> <li>Στόδιο 3: συληλεπίδραση = 2 βαθμοί</li> <li>Στόδιο 3: συμοίδρομη αλληλεπίδραση = 3 βαθμοί</li> <li>Στόδιο 3: συγαλλογή = 4 βαθμοί</li> <li>Στόδιο 5: προσωποποίηση = 5 βαθμοί</li> <li>Ο βαθμός του κριτηρίζευ Γ1 προκύπτει από το άθροισμα των τιμών</li> </ul>	α. Η προτεινόμενη πράξη προσφέρει τουλάχιστον μια βασική υπηρεσία	ΝΑΙ (10 βαθμοί) ΟΧΙ (0 βαθμοί)	
	Συμβολή της πράξης στην			β. Το άθροισμα S των τιμών επίπεδου των επιμέρους υπηρεσιών είναι :		
г1	επιτευξη των στόχων/δεικτών του			S≥15	12	
	αντίστοιχου άξονα προτεραιότητας.			10=S<15	10	
				5=S<10	8	
				2 <b>≤</b> S<5	4	
				S<2	0	

Στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου στο τμήμα Κατάσταση εισάγονται κατά σειρά τα υποκριτήρια (α-β) και για κάθε υποκριτήριο εισάγονται οι πολλαπλές τιμές με τις αντίστοιχες περιγραφές τους.

S 🔜 🔜 🛧 🕹	실 🌏 📝 🗎 🛍 🙆		<u></u>		
🤹 Προσκλήσεις					
έςπα 4	Φορέας Πρόσκλησης 1090211		ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ		
Πρόσκληση <mark>100</mark>	AP_ANOIXTH PROSKLHSH				
AA 1075	🤵 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 🔅 😳 🖓				
Ημερομηνία Υποβο			IJ		
Οικονομικά Σ Κατ			τοιχεί		
- Στάδιο Α					
EU 04					
AVA 40					
		Κατάσταση	της		
Α/Α α. Η προτεινόμενη πράξη προσφέρειτουλάχιστον μια βασική υπηρεσία					
🔺 1 ПЛНРО	β. Το άθροισμα S των τιμών επίπεδου	τωνεπιμέρους υπηρεσιών είναι :.			
2 ΤΗΡΗΣͰ					
3 ΣΚΟΠΙΜ					
🚽 4 🛛 ΩΡΙΜΟΤ					
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή	Μέγιστη Τιμή η		
🔺 1 Συμβολι	NAI	12.00	12.00		
2 Αποδοτι	OXI	.00	.00		
3 Κρισιμό					
4 Συνέργει		i j			
Κοιτήριο Αποκλεισμοί		i j			
	Επιστροφή	~ Συνάρτηση Υπολογισμού			
ι 📕 Προϋπόθεση Θετικ	κής Αξιολόγησης 🛛 💰 Εισαγωγή Κριτηρίων	🛛 🗾 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προ	σκλήσεις 💆 Έλεγχος		

Συμπλήρωση του υποκριτηρίου α

Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

🔜 🔜 🚖 🛃	😸 🕘 📔 😭 💽 赵	<u></u>
Προσκλήσεις		
εςπα 4	🛛 😹 Φορέας Πρόσκλησης 1090211 🛛 😹 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗ	ΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ
Πρόσκληση 100	AP_ANOIXTH PROSKLHSH	
AA 1075	🙀 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 🛛 886666666666666666666666666666666666	600000000000 🔽
Ημερομηνία Υποβο		]
Οικονομικά Σ Κατ		ίτοιχεί
_ Στάδιο Α		
EU		
A/A		
	Κατάσταση	Inc
A/A	🕋 α. Η προτεινόμενη πράξη προσφέρειτουλάχιστον μια βασική υπηρεσία	ης .
🔺 1 ПАНРО	β. Το άθροισμα S των τιμών επίπεδου τωνεπιμέρους υπηρεσιών είναι :.	
2 <b>ΤΗΡΗΣ</b> Η		
3 ΣΚΟΠΙΜ		
4 ΩΡΙΜΟΤ		
A/A	Περιγραφή Τιμής Ελάχιστη Τιμή Μά	γιστη Τιμή η
🔺 1 Συμβολι	S>=15 14.00	14.00
2 Αποδοτι	10= <s<15 12.00<="" td=""><td>12.00</td></s<15>	12.00
3 Κρισιμό	5=<8<10 8.00	8.00
<ul> <li>4 Συνέονει</li> </ul>	2= <s<5 4.00<="" td=""><td>4.00</td></s<5>	4.00
Κριτήριο Αποκλεισμοί	S<2 .00	.00
	🏧 Επιστροφή Συνάρτηση Υπολογισμού 🔍 SUM 🔍	AVERAGE
👨 Προϋπόθεση Θετικ	κής Αξιολόγησης 🛛 💰 Εισαγωγή Κριτηρίων 🛛 🛃 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσε	ας 💆 Έλεγχος

Συμπλήρωση του υποκριτηρίου β

Ο χρήστης επισημαίνει τη συνάρτηση SUM, ώστε κατά τη βαθμολογία του κριτηρίου να εξάγεται ως τιμή το άθροισμα των επιμέρους τιμών.

#### Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

#### Ε. Προσδιορισμός της τιμής ενός κριτηρίου μέσα σε εύρος τιμών

Κατά την εισαγωγή των τιμών κριτηρίου δόθηκε η δυνατότητα εισαγωγής εύρους τιμών (ως ελάχιστη και μέγιστη τιμή).

**Παράδειγμα Ε1:** Στο κριτήριο Αποδοτικότητα Πράξης η τιμή της 2<sup>ης</sup> κατάστασης κυμαίνεται μεταξύ των τιμών 5 και 9, οι οποίες εισάγονται ως ελάχιστη και μέγιστη τιμή αντίστοιχα.

<b>KPITHPIO</b> ¤	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ¤		<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b> ¤	TIMH¤
Αποδοτικότητα· Πράξης¤	Υπολογίζεται· το·πηλίκο:·(δείκτης· εκροών·πράξης·/·δείκτης· εκροών· θεματικής· προτεραιότητας· ή·κατηγο	oiac∙	Ο·αντίστοιχος·δείκτης·είναι·≥·1,00×	10¤
	πράξεων)·προς¶ (προϋπολογισμό· πράξης·/·		Ο· αντίστοιχος· δείκτης· είναι· · 0,75· ≤· και· ≤·1,00¤	5-9×
	προϋπολογισμό·θεματικής· προτεραιότητας·ή·κατηγορίας·πράξε	ωv)¤	Ο·αντίστοιχος·δείκτης·είναι·<·0,75×	0¤

		1		
Se 🛛 🛧 🕹	🚔 🕘 🌠 🗎 📔 🙆 🕺	]	<u></u>	
🧟 Προσκλήσεις				<u> </u>
εςπα 4	📃 🔜 Φορέας Πρόσκλησης 2040115	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ Α	ΡΧΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟ	PΥ
Πρόσκληση 001	ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝΙ ΣΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	.ΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «Θεσσαλίας – Στερε	εάς Ελλάδας – Ηπείρου	
AA 1001	🧝 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 🔅 🔆 🔆 🔅		*****************************	
Ημερομηνία Υποβο				J
Οικονομικά Σ Κατ			T	τοιχεί
- Στάδιο Α				
EN				
A/A				
		Κατάσταση	т	της
A/A	🚔 <mark>αποδοτικότητα πράξης</mark>		<u> </u>	ns
2 ΤΗΡΗΣΙ	8 <u></u>			
3 ΣΚΟΠΙΜ				.00%
				.00%
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή	Μέγιστη Τιμή η	1
🔺 1 Συμβολή	🦰 Ο αντίστοιχος δείκτης είναι >=1,00	10.00	10.00	
2 Αποδοτι	Ο αντίστοιχος δείκτης είναι 0,75 =< και =-	< 1,00 5.00	9.00	
3 Κρισιμό	Ο αντίστοιχος δείκτης είναι < 0,75	.00	.00	
🚽 4 Συνέργει			r	
Κριτήριο Αποκλεισμοί				
	🚝 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού 🏾 🌻	SUM ØAVERAGE	
🍺 Προϋπόθεση Θετική	ής Αξιολόγησης 🛛 📓 Εισαγωγή Κριτηρίων 🚪	🖌 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Πρ	οσκλήσεις 🔀 Έλεγ;	χος

#### ΣΤ. Προσδιορισμός της συνάρτησης υπολογισμού της τιμής

Δόθηκε η δυνατότητα στους χρήστες να χρησιμοποιούν συνάρτηση για τον υπολογισμό της τιμής ενός κριτηρίου, επιλέγοντας μεταξύ των D και Ω.

Η συνάρτηση D υπολογίζει την σχέση των εκροών της εξεταζόμενης πρότασης με τον αντίστοιχο προϋπολογισμό:

D= (δείκτης εκροών πράξης / δείκτης εκροών θεματικής προτεραιότητας ή κατηγορίας πράξεων) προς (προϋπολογισμό πράξης / προϋπολογισμό θεματικής προτεραιότητας ή κατηγορίας πράξεων)

Η συνάρτηση Ω υπολογίζει το βαθμό ωριμότητας της εξεταζόμενης πρότασης.

Ω = Σ(ωριμότητα υποέργου1\*προϋπολογισμός υποέργου1)/συνολικός προϋπολογισμός

#### ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ D:

Έχοντας επιλέξει τη συνάρτηση D και πατώντας το κουμπί 💟 ανοίγει η φόρμα Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου και ο χρήστης καλείται να προσδιορίσει τις σταθερές της συνάρτησης, οι οποίες είναι:

<Τιμή στόχος του βασικού δείκτη εκροών> και

<Τιμή στόχος πρόσθετου δείκτη εκροών> (στην περίπτωση που δεν υπάρχει στην πρόσκληση πρόσθετος δείκτης η τιμή πρέπει να είναι 1).

S 🔜 📰 🍙 🚽	> 3 🛛 🗎 😭 🗿 赵	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ΕΣΠΑ <mark>4</mark> Πρόσκληση <mark>100</mark> ΑΑ <mark>1075</mark>	🔜 Φορέας Πρόσκλησης <mark>1090211</mark> ΑΡ_ΑΝΟΙΧΤΗ PROSKLHSH 🙀 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου - 2000/2000	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ	
Ημερομηνία Υποβο Οικονομικά Σ Κατ	Τιμή στόχος	του βασικού δείκτη εκροών 2	] (τοιχεί
Στάδιο Α ΕΠ 04 Α/Α 40	Τιμή στόχος	πρόσθετου δείκτη εκροών 29	
	αποδοτικότητα	Κατάσταση	ns
2 ΤΗΡΗΣΗ 3 ΣΚΟΓΙΙΜ 4 ΩΡΙΜΟΤ			
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή Μέγιστη Τι	μή n
🔷 1 Συμβολή	▲ D>=500	10.00	10.00
2 Αποδοτι	300= <d<500< td=""><td>00.8</td><td></td></d<500<>	00.8	
3 Κρισιμό 4 Συνέουσι	50= <d<150< td=""><td>4.00</td><td>4.00</td></d<150<>	4.00	4.00
Κοιτάριο Αποκλεισμοί	✓ 2= <d<50< p=""></d<50<>	2.00	2.00
	🪍 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού ΘSUM ΘAVER	AGE
Προϋπόθεση Θετικ	ής Αξιολόγησης 🛛 🔣 Εισαγωγή Κριτηρίων 🚽	💰 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις	🛃 Έλεγχος

Στη συνέχεια ο χρήστης συμπληρώνει τις δυνατές καταστάσεις και τιμές.

#### Παράδειγμα ΣΤ1: Για την καταχώριση του παρακάτω κριτηρίου Αποδοτικότητα πράξης,

			Εξετάζεται η αποδοτικότητα της πράξης ως το πηλίκο D = (πλάθος βασινών μπροεσιών /4* + πλάθος ποάσθετων	D≥500	10
Γ2 Αποδοτικότητα Πράξης.			υπηρεσιών/29**)/(προϋπολογισμός πράξης/ προϋπολογισμός άξονα)	300≤D<500	8
	67-74	*Η «πιμή στόχος 2015» του δείκτη εκροών «Δημιουργούμενες Υπηρεσίες Δημόσιας Διοίκησης για πολίτες που είναι πλήρως διαθέσιμες ηλεκτρονικά» του Άξονα Προτεραιότητας 2 του ΕΠ «Ψηφιακή Σύγκλιση»	150≤D<300	6	
			50≤D<150	4	
			**Η «τιμή στόχος 2015» του δείκτη εκροών «Δημιουργούμενες Υπηρεσίες Δημόσιας Διοίκησης για πολίτες που είναι πλήρως διαθέτως η διαταστικά (απός δυνώστας διαθίαστας).	2≤D<50	2
			Προτεραιότητας 2 του ΕΠ «Ψηφιακή Σύγκλιση»	D<2	0

#### επιλέγεται από τη λίστα τιμών η συνάρτηση D

ΕΣΠΑ 4 Φορέας Πρόσκλησης 100 Πρόσκληση 100 ΑΡ_ΑΝΟΙΧΤΗ PROSKLHSH	ΕΣΠΑ 4 🦪 Φορέας Πρόσκλησης 1090211 🔙 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ Πρόσκληση 100 AP_ANOIXTH PROSKLHSH ΑΑ 10754						
Έναρξη <mark>01/01/2010</mark> Ημερομηνία Υποβολής <sub>Λήξη</sub> <mark>31/12/2010</mark> Περί	Υποβολής Τύπος Αξιολόγησης Συγκριτική 🚽 ρίοδος (μήνες) Αξιολόγησης Αφορά Κρατική Ενίσχυση; Γ						
Οικονομικά Σ Κατηγορίες Δ Οικονομική Δ Ειδ	ιδικοί Στόχ Κριτήρια Αξιο Κύκλοι Αξιολ Στοιχεία Κρα Λοιπά Στοιχεί						
Στάδιο Α	Στάδιο Β						
ΕΠ 04Υηφιακή Σύγκλιση	ΕΠ 04 Ψηφιακή Σύγκλιση						
Α/Α 40 Γενική Ομάδα Πράξεων Στάδιο Α	4 (έκδοση 1) Α/Α 2						
Α/Α Κατηγορία Κριτηρίου	Συντελεστης Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης Στάθμισης						
1 ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ/ΣΑΦΗΝΕΙΑ	Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει την τιμή ΝΑΙ στα 🥃						
2 ΤΗΡΗΣΗ ΕθνΚοιΝ ΚΑΝΟΝΩΝ	Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή						
3 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ	Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει στη συνολική 📃						
4 ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ	Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει στη συνολική βαθμολογία 📄						
Α/Α Περιγραφή Κριτηρίου	Συντελεστης Εξειδίκευση Στάθμισης Συνάρτηση						
🐴 🚺 Συμβολή της πράξης στην επίτευξη των							
2 Αποδοτικότητα Πράξης.	🕞 "Εξετάζεται η αποδοτικότητα της πράξης 🛛 🕞 🔽						
3 Κρισιμότητα του προβλήματος που	Εξετάζονται:						
🥃 4 Συνέργεια και συμπληρωματικότητα με άλλες							
Κριτήριο Αποκλεισμού Γ Βαθμολόγηση ανά Υποέργο	ио Г						
🝺 Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης 🛛 🛃 Εισαγωγή Κ	Κριτηρίων 📝 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις 🛛 👰 Έλεγχος						

και στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου συμπληρώνονται οι σταθερές:

4= Τιμή στόχος βασικού δείκτη (πλήρος βασικών υπηρεσιών)

29= Τιμή στόχος πρόσθετου δείκτη (πλήρος πρόσθετων υπηρεσιών)

Εγκατάσταση	στη	v Па	ραγ	ωγ	'n	:	13	/9	/2010
								_	

S == 1 == 1		ঠা	
N 🖽 📰 🔳 💽			<b></b>
ΕΣΠΑ 4	φορέας Πρόσκλησης 1090211	📃 🗐 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ 4	- ΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ
Πρόσκληση 100	AP ANOIXTH PROSKLHSH		
AA 1075	🙀 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 😳 😳		
Ημερομηνία Υποβο	Τιμή στόχα	ος του βασικού δείκτη εκροών	
Οικονομικά Σ Κατ			Ιτοιχεί
Στάδιο Α	Τιμή στόχι	ος πρόσθετου δείκτη εκροών	
		29	
A/A 40		Κατάσταση	
A/A	🛋 αποδοτικότητα		ης ης
🔺 1 ПАНРО			
2 ΤΗΡΗΣŀ			
3 ΣΚΟΠΙΜ			
🚽 4 ΩΡΙΜΟΤ	•		
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή Μ	έγιστη Τιμή η
🔺 1 Συμβολή	▲ D>=500	10.00	10.00
2 Αποδοτι	300= <d<500< p=""></d<500<>	8.00	8.00 - 🕥
3 Крібіро́	- 150= <d<300< td=""><td>6.00</td><td></td></d<300<>	6.00	
🚽 4 Συνέργει	50= <d<150< td=""><td>4.00</td><td>4.00</td></d<150<>	4.00	4.00
Κριτήριο Αποκλεισμοί		2.00	2.00
	🚍 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού 🔍 SUM	
📕 Προϋπόθεση Θετικι	ής Αξιολόγησης 🛛 💰 Εισαγωγή Κριτηρίων	🛃 Εισαγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλής	πεις 🕺 Έλεγχος

και στη συνέχεια οι καταστάσεις και οι δυνατές τιμές.

#### **ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Ω**

Έχοντας επιλέξει τη συνάρτηση Ω και πατώντας το κουμπί 💟 ανοίγει η φόρμα Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου και ο χρήστης καλείται να προσδιορίσει τις σταθερές της συνάρτησης, οι οποίες είναι:

<Τιμή Ωριμότητας Υποέργου>, <Περιγραφή Ωριμότητας Υποέργου>

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

🕙 🔜 🔜 🔶 🤳	≽ 🎩 🍸 🛍 🖺 🥑 🔟 😹		1
🧟 Προσκλήσεις			
εςπα 4	🛛 🔙 Φορέας Πρόσκλησης 1090211 🔤 🌉	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗ	ΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ
Πρόσκληση <mark>100</mark>	AP_ANOIXTH PROSKLHSH		
AA <mark>1075</mark>	🧝 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 😳 😳 😳 😳		ererererererererererererererererererer
Ημερομηνία Υποβο	Τιμή Ωριμότητας Υποέργου (Li)	Περιγραφή Ωριμότητας Υποέργου (Li)	
Οικονομικά Σ	🔒 🚺 Ο Ο: χαμηλή ή μη	δενική ωριμότητα υποέργου	Itowsí
Οικονομικά 2 Και	2 2: έχει υποβληθ	ει σχέδιο τεύχους προκήρυξης και μελέτη	(εφόσον απαι
	5 5: υπάρχει εγκει	κριμένο τεύχος δημοπράτησης/προκήρυξ	ης για το υποέ
AIA 40			
	к	ατάσταση	The
A/A			ης
🔺 1 ПАНРО			
2 ΤΗΡΗΣΗ			
3 ΣКОПІМ			
🚽 4 ΩΡΙΜΟΊ			
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή Μέγι	στη Τιμή η
🔺 1 Στάδιο ε	Ω>=5	24.00	24.00
2 Βαθμός	3=<Ω<5	20.00	20.00
3 Ρεαλιστι	2=<Ω<3	16.00	16.00
	1=<Ω<2	12.00	12.00
Κριτήριο Αποκλεισμοί	Σ [Ω<1	.00	.00
	🚝 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού 🔍 SUM 🔍	AVERAGE
🌆 Προϋπόθεση Θετικ	κής Αξιολόγησης 🛛 🗹 Εισαγωγή Κριτηρίων 🛃 Εισ	αγωγή Κριτηρίων από άλλες Προσκλήσεις	: 🕺 Έλεγχος

Στη συνέχεια ο χρήστης συμπληρώνει τις δυνατές καταστάσεις και τιμές.

# Παρἁδειγμα ΣΤ2:

Για την καταχώριση του παρακάτω κριτηρίου Ωριμότητας πράξης,

Στάδιο εξέλιξης απαιτούμενων ενεργειών ωρίμανσης της πρόξης.	Εξατάζεται ο βαθμός ωρμότητας της ηράξης ως προς την εξέλιξη των απαιτούμενων προπαρασκευστικών ενεργειών για την έναρξη υλοποίησής της. Η εξέλιξη των απαιτούμενων προπαρασκευσστικών ενεργειών εξετάζεται ανά υποέργο και η αξιολόγηση του βαθμού ωριμότητας της πράξης εκφράζεται ως το άθροισμα $\Omega = \Sigma$ (Li * Bi / Btotal) όπου: - Li το επίπεδο ωριμότητας του υποέργου - Bi οι προίπολογισμός του υποέργου - Bi οι προίπολογισμός του υποέργου - Bi οι προίπολογισμός του υποέργου - Biotal ο συνολικός προϋπολογισμός της πράξης Το Li μπορεί να πάρει μία από τις ακόλουθες τιμές (βαθμούς): Οι γομηλή η μηδέκινή συμμάτηται υποέργου 2: έχει ωποβληθει αγέδιο τέιχους Γριμοπράτησης/προκήρυξης για το υποέργο 5: υπόρχει εγκεισμμένο τείχος δημιοπράτησης/προκήρυξης για το υποέργο 7: το υποέργιο όχει υπογεγραμμένη σύμβοση	Ω25 34Ω<5 24Ω<3 14Ω<2 Ω<1	24 20 16 12 0
---	---	---------------------------------------	---------------------------

επιλέγεται από τη λίστα τιμών η συνάρτηση Ω

## Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

i 🖽 🖽 🗲 🛃 🖉 🗎	) 💼 🕑 🔟 🗟	<u>+</u>							
🧝 Προσκλήσεις		<u> </u>							
ΕΣΠΑ 4 🛛 🄙 Φορέας Πρό	σκλησης 1090211 🔤 🌉 ΕΙΔΙΚΗ ΥΙ	ΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ							
Πρόσκληση 100 ΑΡ_ΑΝΟΙΧΤΗ ΡRC ΑΑ 10754	SKLHSH								
Έναρξη <mark>01/01/2010</mark> Υποβολής Τύπος Αξιολόγησης Συγκριτική 🔽									
Ημερομηνία Υποβολής <sub>Λήξη</sub> 31/12/2010 Περίοδος (μήνες) Αξιολόγησης Αφορά Κρατική Ενίσχυση; Γ									
Οικονομικά Σ Κατηγορίες Δ Οικονομ	ική Δ Ειδικοί Στόχ Κριτήρια Αξιο	Κύκλοι Αξιολ Στοιχεία Κρα Λοιπά Στοιχεί							
Στάδιο Α	Στάδιο Β								
ΕΠ Ο4 🕥 Ψηφιακή Σύγκλ	ιση EΠ <b>04</b>	Ψηφιακή Σύγκλιση							
Α/Α 40 Γενική Ομάδα Πράξ	εων Στάδιο Α (έκδοση 1) Α/Α 2								
Α/Α Κατηγορία Κριτη	ρίου Προϋπόθεα	Συντελεστης ση Θετικής Αξιολόγησης Στάθμισης							
Δ Ι ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ/ΣΑΦΗΝΕΙΑ	Η πράξη θα πρέπει να λα	αμβάνει την τιμή ΝΑΙ στα 🥃							
2 ΤΗΡΗΣΗ ΕθνΚοιΝ ΚΑΝΟΝΩΝ	Η πράξη θα πρέπει να λα	αμβάνει θετική τιμή							
	Η πράξη θα πρέπει να λα	Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει στη συνολική 📃							
	Η πράξη θα πρέπει να λ	λαμβάνει στη συνολική 🤤							
Α/Α Περιγραφή Κριτη	ρίου Εξειδί	ευντεχεστή ίκευση Στάθμισης <mark>D</mark> ση							
📤 🚹 Στάδιο εξέλιξης απαιτούμενων	/ ενεργειών 🛛 🥃 "Εξετάζεται ο βαθμός ω	οριμότητας της 📃 🔽 🖸							
2 Βαθμός προόδου διοικητικών	ή άλλων 🕞 Ελέγχεται ο βαθμός προ	ιόδου συγκεκριμένων 🔄 📃 🔽 🔽							
3 Ρεαλιστικότητα χρονοδιαγράμμ	ατος 🤤 "Η ρεαλιστικότητα του χ	ρονοδιαγράμματος 📄 📃 🔽 🕥							
Κριτήριο Αποκλεισμού 🗁 Βαθμολόγηστ	ανά Υποέργο 🗔								
		🗹 Έλεγχος							

και στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου συμπληρώνονται οι σταθερές που αφορούν στο επίπεδο Ωριμότητας Υποέργου, δηλαδή:

Τιμή Ωριμότητας Υποέργου (0,2,5 και 7, που εμφανίζεται με τη μπάρα ολίσθησης) Περιγραφή Ωριμότητας Υποέργου (χαμηλή ή μηδενική ωριμότητα υποέργου κοκ)

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

🕙 🔜 🔜 🔶 🚽	📄 🔝 💕 🗎 😭 🙆 🔄	9								
🥳 Προσκλήσεις			<u></u>							
εςπα 4	📃 📕 Φορέας Πρόσκλησης 1090211	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑ								
Πρόσκληση <mark>100</mark>	AP_ANOIXTH PROSKLHSH									
AA 1075	🙀 Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίου - 300000000000000		Sectored 🔽							
Ημερομηνία Υποβο	Τιμή Ωριμότητας Υποέργου (Li)	Περιγραφή Ωριμότητας Υποέργου (Li)								
	🔷 🚺 Ο Ο: χαμηλή ή μηδ	ενική ωριμότητα υποέργου	i a sust							
Οικυνομικά 2 Και	2 2: έχει υποβληθε	ι σχέδιο τεύχους προκήρυξης και μελέτη (ε	φόσον απαι							
	5 5: υπάρχει εγκεκ	ριμένο τεύχος δημοπράτησης/προκήρυξης	για το υποέ							
A(A 40										
	Ka	Κατάσταση								
A/A			ης							
📤 1 ПАНРО										
2 ΤΗΡΗΣΗ										
3 ΣΚΟΠΙΜ										
4 ΩΡΙΜΟΊ										
A/A	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή Μέγιστι	η Τιμή η							
🔺 1 Στάδιο ε	Δ>=5	24.00	24.00							
2 Βαθμός	3=<Ω<5	20.00	20.00							
3 Ρεαλιστι	2=<Ω<3	16.00	16.00							
	1=<Ω<2	12.00	12.00							
Κριτήριο Αποκλεισμοί	Ω<1	.00	.00							
	🔚 Επιστροφή	Συνάρτηση Υπολογισμού 🔍 SUM 🔍 AV								
-			💆 Έλεγχος							

και στη συνέχεια οι καταστάσεις και οι δυνατές τιμές.

#### ΙΙ.2 Φύλλο Αξιολόγησης Πράξης

#### Ζ. Προσδιορισμός της τιμής στη φόρμα Τιμές καταστάσεων κριτηρίου

Για τον προσδιορισμό της τιμής ενός κριτηρίου ο χρήστης πατά το πλήκτρο 🔝 οπότε ανοίγει η οθόνη Τιμές Καταστάσεων Κριτηρίων.

<u>s 🔣 🖽 👚 s</u>	🛃 🔄 🖉 🗎 😰 🔟 🗐 🦳 🥐								
🦉 Φύλλο Αξιολόγησης	ς Πράξης								
έδυα	4 ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ_ΕΣΠΑ_2007-2013 Κωδικός MIS 295541								
ΕΠ Ο4 🔙 Ψηφιακή Σύγκλιση Ελέγθηκε; ΟΧΙ 🥃									
ΑΠ 02 🔙 ΤΠΕ και βελτίωση της ποιότητας ζωής Κατάσταση Πράξης Παραδεκ									
Φορέας Έγκρισης 1090211 🛛 🔙 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ Κωδικός Εκχώρησης 0004									
Πρόσκληση	100 🔙 ΑΡ_ΑΝΟΙΧΤΗ PROSKLHSΗ Τύπος Αξιολόγησης Συγκριτική								
Τίτλος Πράξης	ΤΕΣΤ_ΑΠ								
Α/Α ΦΑΠ	3 Ημερομηνία <mark>01/09/2010</mark> Α/Α ΤΔΠ								
Πληρότητα -	Τήρηση Εθνικών Κοινοτικών Κανόνων Σκοπιμότητα Ωριμότητα Συν. Αξιολόγηση Στοιχεία Αξιολογητών								
A/A	Κριτήριο Δεν Βαθμ/ Υπο/ Αιτιολόγηση Τιμή Αποκλεισμού Ναι Όχι Εφαρμόζεται λογία ργο								
1									
2									
3									
	🔣 Εισαγωγή Κριτηρίού για άλλο Υ/Ε Συνολική Βαθμολογία Ομάδας								
Περιγραφή Κριτr	ηρίου Ρεαλιστικότητα χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης της πράξης.								
Εκπλήρωση Κριτη	<b>ιρίων Ομάδας</b> ή Ναι ή Όχι								
Προϋπόθεσ Θετική αξιολό	η για Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει στη συνολική βαθμολογία της κατηγορίας κριτηρίων Δ, βαθμό μεγαλύτερο του 👘 🗍								
Παρατηρι	ήσεις								
🔣 Εισαγωγή Κριτι	ηρίων  Εξειδίκευση 🔟 Υπολογισμός Βαθμολογίας Ομάδας 🛛 🗹 Έλεγχος								

# Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

Η φόρμα είναι ενημερωμένη από την πρόσκληση με τις καταστάσεις και δυνατές τιμές και ο χρήστης επιλέγει τιμή για κάθε κατάσταση. Στη συνέχεια πατώντας το πλήκτρο Υπολογισμός το σύστημα υπολογίζει την τιμή του κριτηρίου, η οποία αποθηκεύεται και πατώντας Επιστροφή επιστρέφει στην καρτέλα της ομάδας κριτηρίων, όπου εμφανίζεται ενημερωμένο το πεδίο Τιμή στο υπό εξέταση κριτήριο.

8	4		₽]	ه ا	2	) 💼 📀	0				Ŷ		
<u>8</u>	ούλλα	ο Αξιολόγηση	ς Πρά	<b>ξη</b> ς									<u> </u>
		ΕΣΠΑ	4	E	ΘΝΙΚΟ ΣΤ	ΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑ	ΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	_ΕΣΠΑ	_2007-2013	Κω	ιδικός MIS	295541	
1	🧟 Ti	μές Καταστά	σεων Ι	Κριτηρίου	0.00000000								-:]
Γ													
<													
Ш			Κατά	ίσταση		Περιγ	/ραφή Τιμής		Ελάχιστη Τιμή	Μεγιστη Τιμή	Τιμή	Σπλογή	ΥΠΟ/ ργο
						ΜΗ Ρεαλιστικό	Χρονοδιάγραμμ	ια	.00	.00	0.		0
						Ρεαλιστικό Χρο	νοδιάγραμμα		6.00	6.00	6.0		0
								i —					0
								í				โ 👘	
	1							Ť				โค เ	
4								`i				วีค 👘	
Ш	1											12	
												12	
								i				12	
												32	
											L		
	<b>*</b>	ο μπιστροφι	ή	$\bigcirc$ Εξει	ιδίκευση		πολογισμ	JÓÇ	SUM	O Average			
	n Ei	ισαγωγή Κριτ	ηρίων	: 💽 E&	ιδίκευση	📕 Υπολογισμ	ιός Βαθμολογίας	Ομάδα				- <u>-</u>	Έλεγχος

#### Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

#### Η. Υπολογισμός τιμής κριτηρίου με πολλαπλές καταστάσεις

Στην περίπτωση καταχώρισης κριτηρίου με πολλαπλές καταστάσεις (βλ. σχετικό παράδειγμα Δ1) ο χρήστης επιλέξει μία τιμή για καθεμία από τις επιμέρους καταστάσεις (υποκριτήρια) και πατώντας Υπολογισμός το σύστημα αποδίδει στο κριτήριο το άθροισμα ή τον μέσο όρο των τιμών (αναλόγως αν έχει επιλεγεί SUM ή AVE).

Παράδειγμα Η1: Σε συνέχεια του παραδείγματος Δ1, η βαθμολόγηση του κριτηρίου όπως φαίνεται και στην εικόνα γίνεται με επιλογή τριών τιμών ?(μία για κάθε κατάσταση) και η τιμή του κριτηρίου θα είναι το άθροισμα (3+3+0=6).

<b>.</b>	📰 📤 🛃 💓 🖬	1 📫 🕘 💽 🗟	_	_	1	
0/010	ΕΣΠΑ 4 📃 ΕΘΝΙΚΟ Σ	ΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΓ	IA 2007-2013	Kmi	δικός MIS <mark>2</mark>	95571
Tu	μές Καταστάσεων Κριτηρίου - 3496493					]
_						
	Varáman		E) śware Turé	Μαματρ Τυμά	Tuuń	Επιλομή.
	Βαθμός κάλιμας αναγκών	Περιγραφή Πρης		3 00	3 00	ργ
		Μηδενικός-Χαμηλος	.00	.00	.00	
	[	Υψηλος	6.00	6.00	6.00	
	Κρισιμότητα του προβληματος	Χαμηλή	.00	.00	.00	
		Μέση	3.00	3.00	3.00	₽
11	[	Y Ψηλή	6.00	6.00	6.00	
	Τοπική ιδιαιτερότητα	Μη τοπικού χαρακτηρα	.00	.00	.00	
		Τοπικού χαρακτήρα	4.00	4.00	4.00	
-						
	🖣 Επιστροφή 🛛 👩 Εξειδίκευση	 Ιμολογισμός	© SUM	O Average		
E	ισαγωγή Κριτηρίων  👩 Εξειδίκευση	📕 Υπολογισμός Βαθμολογίας Ομάζ	ίας			💆 Έλεγ

Στην περίπτωση που εκ παραδρομής ο χρήστης επιλέξει δύο τιμές από την ίδια κατάσταση εμφανίζεται απαγορευτικό μήνυμα.

ς Καταστάσεων Κριτηρίου					7
Κατάσταση	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή	Μεγιστη Τιμή	Τιμή Επιλογή	Υπ ρ\
Ιαθμός κάλυψης αναγκών	Μέσος	3.00	3.00	3.00	0
	Μηδενικός-Χαμηλος	.00	.00	.00 🔽	0
	Υψηλος	6.00	6.00	6.00	1
(ρισιμότητα του προβληματος	Χαμηλή	.00	.00	.00	0
	Méren	2 00	2 00	3.00 🗹	0
οπική ιδιαιτερότητα	νυμα εφαλματος			6.00	
	Προσοχή έχετε επιλέξει κάθε κατάσταση Παρ	ι περισσότερες Σακαλώ για την	απο μια τιμή για διόρθωση!	4.00	
			(		
	Κατάσταση αθμός κάλυψης αναγκών ρισιμότητα του προβληματος οπική ιδιαιτερότητα	Κατάσταση     Περιγραφή Τιμής       αθμός κάλυψης αναγκών     Μέσος       Μηδενικός-Χαμηλος       Υψηλος       ρισιμότητα του προβληματος     Χαμηλή       Μήνυμα Σφάλματος     Χάθε κατάσταση Παρ	Κατάσταση       Περιγραφή Τιμής       Ελάχιστη Τιμή         αθμός κάλυψης αναγκών       Μέσος       3.00         Μηδενικός-Χαμηλος       .00         Υψηλος       6.00         ρισιμότητα του προβληματος       Χαμηλή       .00         Μήνυμα Σφάλματος       Μήνυμα Σφάλματος       Μήνυμα Σφάλματος         οπική ιδιαιτερότητα       Προσοχή έχετε επιλέξει περισσότερες κάθε κατάσταση Παρακαλώ για την	Κατάσταση         Περιγραφή Τιμής         Ελάχιστη ΤιμήΜεγιστη Τιμή           αθμός κάλυψης αναγκών         Μέσος         3.00         3.00           Μηδενικός-Χαμηλος         .00         .00         .00           Υψηλος         6.00         6.00         6.00           ρισιμότητα του προβληματος         Χαμηλή         .00         .00         .00           Μήνυμα Σφάλματος         Μήνυμα Σφάλματος         .00         .00         .00	Κατάσταση       Περιγραφή Τιμής       Ελάχιστη Τιμή Μεγιστη Τιμή       Τιμή       Επιλογή         αθμός κάλυψης αναγκών       Μέσος       3.00       3.00       .00

Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

#### Θ. Υπολογισμός τιμής κριτηρίου με τη χρήση συνάρτησης

#### Συνἁρτηση D

Παράδειγμα Θ1: Σε συνέχεια του παραδείγματος ΣΤ1, η βαθμολόγηση του κριτηρίου γίνεται, όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα. Η πρόταση συμβάλει στην επίτευξη δύο δεικτών (βασικός δείκτης εκροών 2 και πρόσθετος 3). Ο χρήστης εισάγει τον προϋπολογισμό της πράξης και τον προϋπολογισμό του άξονα (αναφορά). Βάζοντας τον κέρσορα στο πεδίο D το σύστημα εκτελεί τον υπολογισμό και εμφανίζει το αποτέλεσμα 60,43. Με βάση αυτό ο χρήστης επιλέγει την τιμή του κριτηρίου, που είναι 4 (60,34 μεταξύ των τιμών 50 και 150).

**	ΕΣΠΑ 4 🔙 ΕΘΝΙΚΟ Σ	ΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ_ΕΣ	TA_2007-2013	Κωδι	κός MIS <mark>2</mark>	95541
ġ.T	Γιμές Καταστάσεων Κριτηρίου 300000 Βασικό D 60.34 =	ς Δείκτης Εκροών 2 / 4 + Προϋπολογισμός Πράξης 1,000,000.00 /	Πρόσθετος Δείκ Προϋπολογιση 100	της Εκροών 3 / ιός Αναφοράς 1,000,000.00	29	
_	Κατάσταση	Περιγραφή Τιμής	Ελάχιστη Τιμή	Μεγιστη Τιμή	Τιμή	Επιλογή
		D>=500	10.00	10.00	10.00	
		300= <d<500< td=""><td>8.00</td><td>8.00</td><td>8.00</td><td></td></d<500<>	8.00	8.00	8.00	
		D<2	.00	.00	.00	Г
1		50= <d<150< td=""><td>4.00</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td></td></d<150<>	4.00	4.00	4.00	
2		2= <d<50< td=""><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>Г</td></d<50<>	2.00	2.00	2.00	Г
2		150= <d<300< td=""><td>6.00</td><td></td><td>6.00</td><td></td></d<300<>	6.00		6.00	
1			i – – – i			
		<u></u>				
_						
O						

#### Εγκατάσταση στην Παραγωγή: 13/9/2010

#### Συνἁρτηση Ω

**Παράδειγμα Θ2**: Σε συνέχεια του παραδείγματος ΣΤ2, η βαθμολόγηση του κριτηρίου γίνεται, όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα. Η προτεινόμενη πράξη περιλαμβάνει τα υποέργα 1 και 2, η ωριμότητα των οποίων αξιολογείται με 5 και 0 αντίστοιχα. Ο χρήστης για κάθε υποέργο εισάγει το α/α, επιλέγει από τη λίστα το επίπεδο ωριμότητας, συμπληρώνει τον προϋπολογισμό του. Το σύστημα εμφανίζει το άθροισμα των γινομένων ωριμότητας και προϋπολογισμού (Σ(Li\*Bi)=2.500.000). Ο χρήστης συμπληρώνει τον προϋπολογισμό της πράξης (600.000), οπότε το σύστημα υπολογίζει το Ω (4,16). Με βάση αυτό ο χρήστης επιλέγει την τιμή του κριτηρίου, που είναι 20 (4,16 μεταξύ των τιμών 3 και 5).

<b>\$</b>			🗏 🚖 📕			] 🗎	🔒 🔞					_	<u></u>		
1	Φí	ίλλο Α	ιξιολόγησης Πρά	ξης											<u></u>
			ΕΣΠΑ 4			κο Στε	РАТНГІКО	ΠΛΑΙΣΙΟ /	ΑΝΑΦΟΡΑΣ_ΕΣ	ΣΠΑ_	2007-2013	Κωί	ύικός MIS 🖡	295541	
	6	Τιμές	ς Καταστάσεων Ι	Κριτη	píou 🖂				•••••••			•••••••••••••			I)
					A/A Υποέ	ργου	Ωρ	οιμότητα \	′ποέργου (Li)		Про	ιϋπολογισμός	(Bi) Li	*Bi	
		Пρ	ιοϋπολογισμός		1	5: υπά	ρχει εγκεκρ	οιμένο τεύ	χος δημοπράτι	ոտյ	/πρ 🔻 50	0000	2,5	00,000.00	
		П	ράξης (Btotal)	1	2	0: χαμ	ηλή ή μηδε	νική ωριμ	ότητα υποέργο	ου	- 10	0000		.00	
			600,000.00								-				
	!	Ω= [	4.16666666666								-				
												Σ( Li * B	I) 2,5	00,000.00	
			Κατά	ίσταο	ກ		Г	<b>Γερινραφ</b> ή	ί Τιμής	E)	άχιστη Τιμή	Μενιστη Τιμή	Τιμή	Επιλονή	Υπο/
	6						Ω>=5				24.00	24.00	24.00	) r	μγυ
						- i	3=<Ω<5			T	20.00	20.00	20.00		0
		Ī					Ω<1				.00	.00	.00	j 🗆	0
		20					1=≺Ω<2				12.00	12.00	12.00	) r	
		1C					2=≺Ω<3				16.00	16.00	16.00	j –	
		ЗĒ												] =	
														j∎ –	
r		ĪĒ				) 								ĺ∎ –	
		Ī				Î								j 🗖 👘	
		┛Г				Î				Ť		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		ĺ	
			Fπιστορφή	0	Εξειδίκα				Υπολονισιός	0	SUM	C Average		,	
IV			emolbo All.						- anonogropoy						
	ż	Εισο	ιγωγή Κριτηρίων	?	) Εξειδίκε	ευση (	📕 Υπολο	γισμός Βι	αθμολογίας Ομ	ιάδας				Ø	Έλεγχος

#### Άλλες αλλαγἑς

- Τα πεδία <Προϋπόθεση Θετικής Αξιολόγησης> δεν είναι επεξεργάσιμα.
- Το κουμπί Εξειδίκευση ανοίγει τη φόρμα με τις οδηγίες συμπλήρωσης και είναι διαθέσιμο και στην κύρια οθόνη (ΦΑΠ) και στη δευτερεύουσα (Τιμές καταστάσεων κριτηρίου), ενώ μπορεί να παραμένει ανοιχτό καθόλη τη διάρκεια της αξιολόγησης του κριτηρίου.
- Είναι δυνατή η Αντιγραφή του ΦΑΠ για τη δημιουργία νέας έκδοσης.
- Είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων.

S I I I I I A .									
🔪 🎞 👗 🛄									
ΕΣΠΑ	4 🔄 ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ_ΕΣΠΑ_2007-2013 Κωδικός MIS 295541								
ΕΠ 04 🏹 Ψηφιακή Σύγκλιση Ελέγθηκε; ΟΧΙ									
ΑΠ 02 🔣 ΤΠΕ και βελτίωση της ποιότητας ζωής Κατάσταση Πράξης Παραδεκτή									
Φορέας Έγκρισης 1090211 🛛 🔙 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ Κωδικός Εκχώρησης 0004									
Πρόσκληση	100 Αξιολόγησης Συγκριτική								
Τίτλος Πράξης									
Α/Α ΦΑΠ	3 Αξιολόγησης Ο1/09/2010 Α/Α ΤΔΠ								
Πληρότητα	Τήρηση Εθνικών ,Κοινοτικών Κανόνων Σκοπιμότητα Ωριμότητα Συν. Αξιολόγηση Στοιχεία Αξιολογητών								
070	Κριτήριο Δεν Βαθμ/ Υπο/ Αυτολάμηση Των Αποιλάσται λαιάς οιο								
3									
	🗾 Εισαγωγή Κριτηρίού για άλλο Υ/Ε Συνολική Βαθμολογία Ομάδας								
Περιγραφή Κριτι	ηρίου Ρεαλιστικότητα χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης της πράξης.								
Εκπλήρωση Κριτι	ηρίων Ομάδας ΓΝαι ΓΌχι								
Προϋπόθεα θετική αξιολά	ση για Η πράξη θα πρέπει να λαμβάνει στη συνολική βαθμολογία της κατηγορίας κριτηρίων Δ, βαθμό μεγαλύτερο του 🤅								
Παρατηρ	ήσεις								
📙 Εισαγωγή Κριτ	ηρίω 💽 Εξειδίκευση 🔄 Υπολογισμός Βαθμολογίας Ομάδας 🛛 🗹 Έλεγχος								