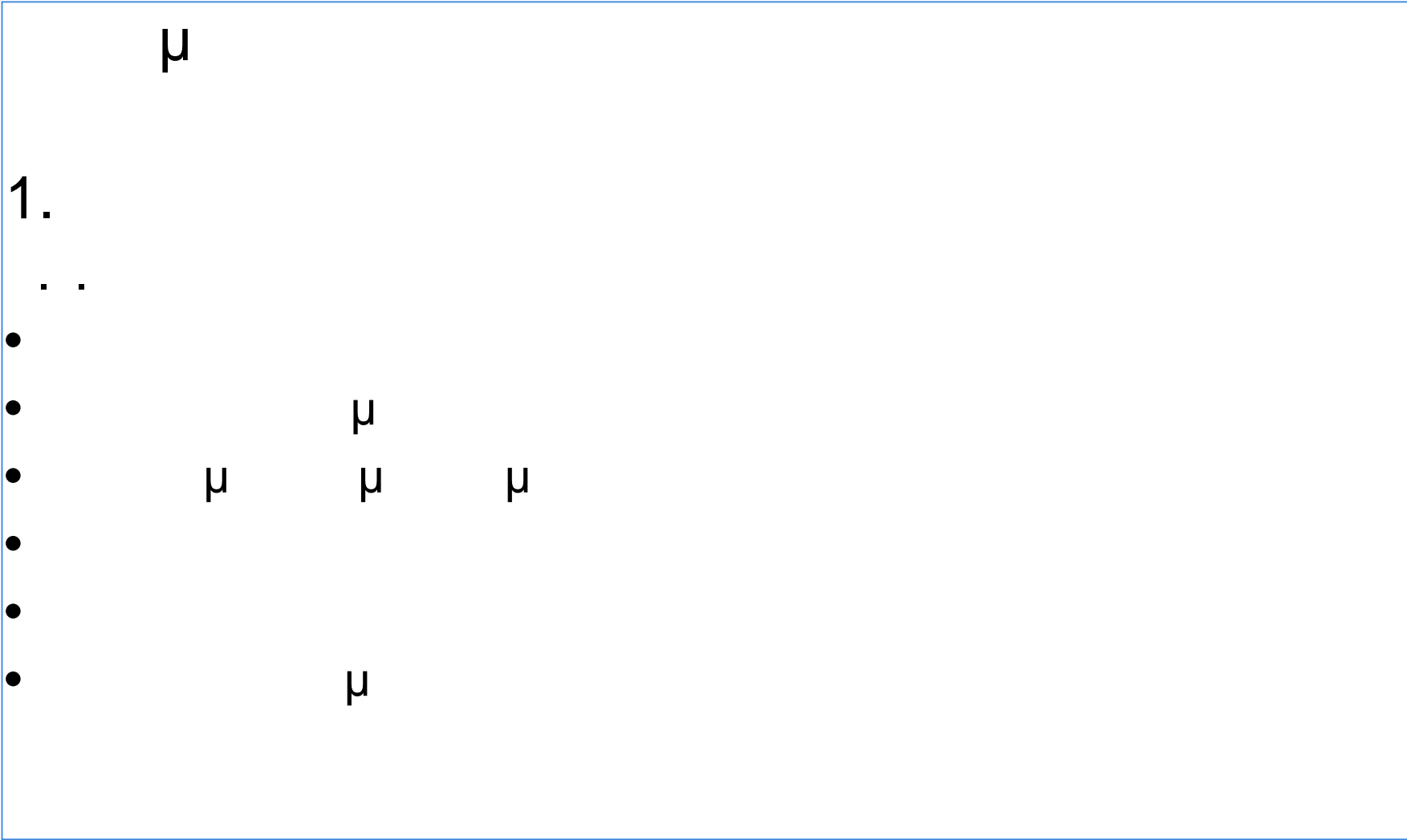


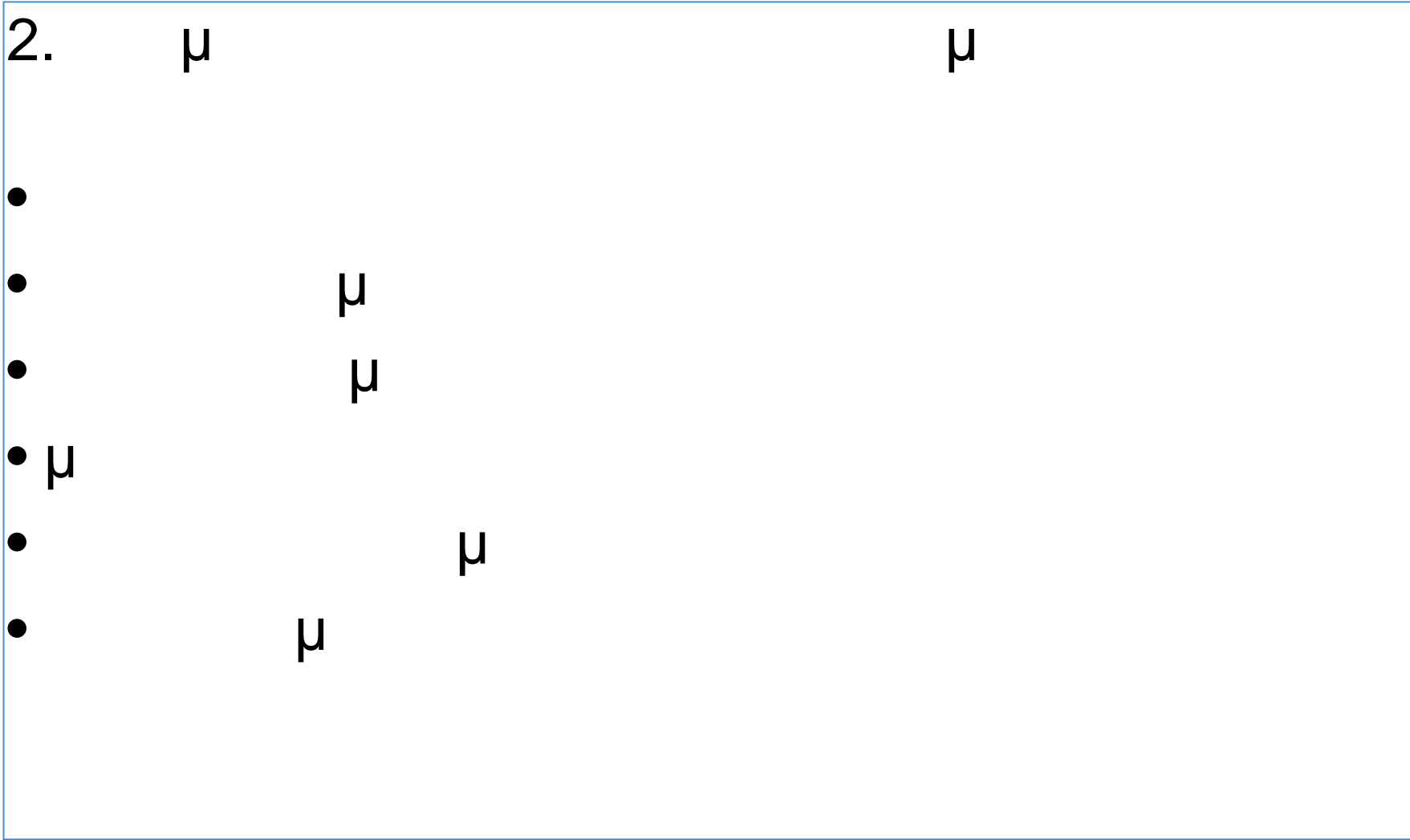
μ

“

»

&





3.

μ

•

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

•

μ



4.

(μ μ ,
 μ μ)

-
-
-
-

/ μ μ μ
 μ .
 μ



5.

•

•

•

μ

μ

μ

μ

6.

μ

•

•

μ

μ

μ

μ

μ

.



7.

$\mu\mu$ μ $:$

$,$ $,$ $-$ μ $,$

- $\mu\mu$ μ μ
- μ μ
- μ μ μ μ
- μ



9.

/

μ

-
-
-

μ

,

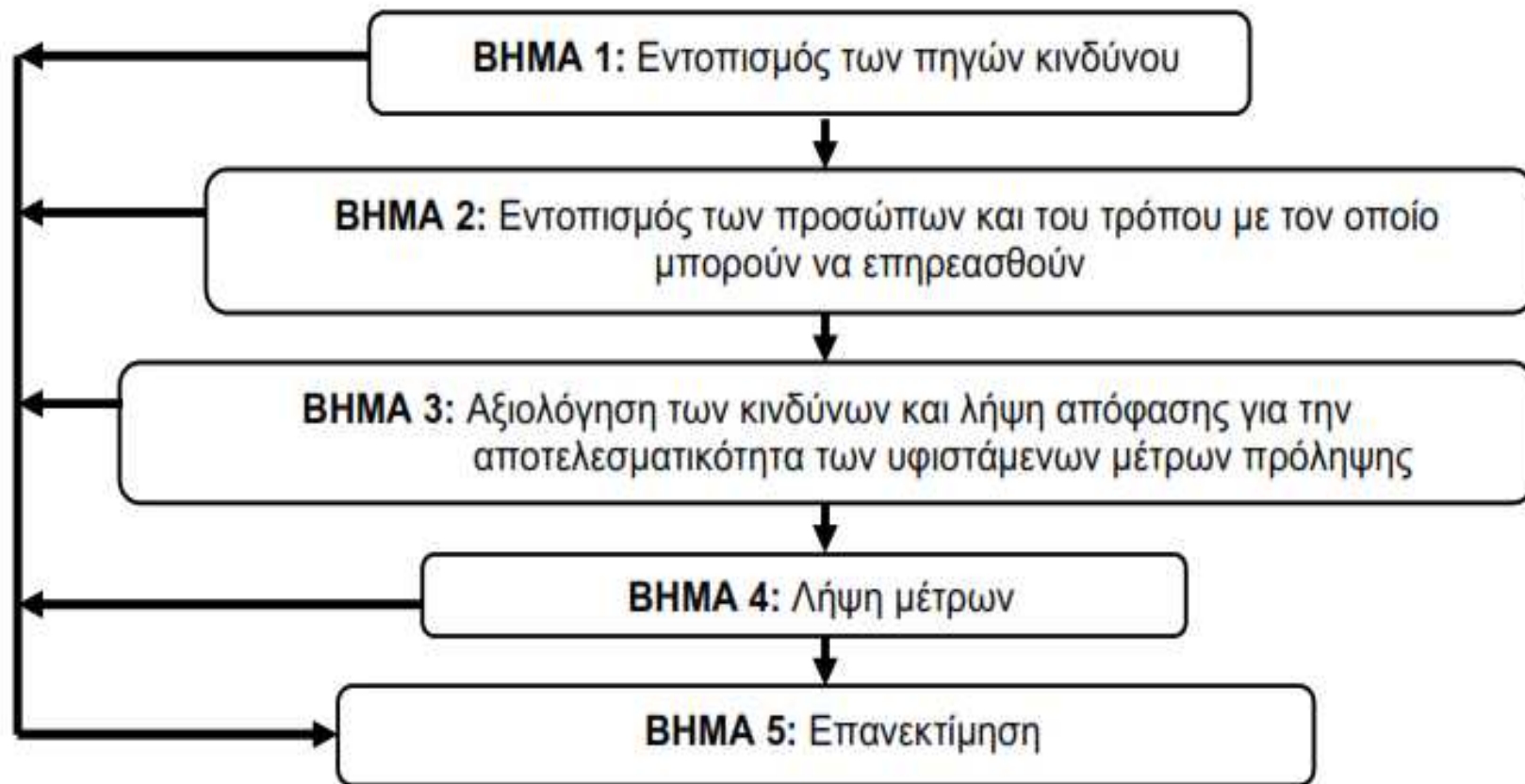
μ

μ

Ο
μ μ
·
μ « μ
».



Σχεδιάγραμμα 1: Η διαδικασία εκτίμησης του κινδύνου



μ

μ 1. μ . ;

μ / :

μ μ μ μ

μ μ

μ μ

•

•

•

•


•

•

•

© 2020

15



μ

- μ 1. 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 3.
μ
A. :
μ , μ μ μ μ ,
·
μ :



μ 3.

μ

μ

μ

Πίνακας 2: Διαβάθμιση κινδύνου στην εργασία

Πιθανότητα	Σοβαρότητα Συνεπειών		
	Μικρή ζημιά	Μέτρια ζημιά	Μεγάλη ζημιά
Πολύ απίθανο	Μικρή	Μικρή	Μέτρια
Πιθανό	Μικρή	Μέτρια	Μεγάλη
Πολύ πιθανό	Μέτρια	Μεγάλη	Μεγάλη

Ο πιο κάτω πίνακας θα σας βοηθήσει στην απόφαση σας για την ταξινόμηση της πιθανότητας και της σοβαρότητας των συνεπειών.

μ 3.

μ

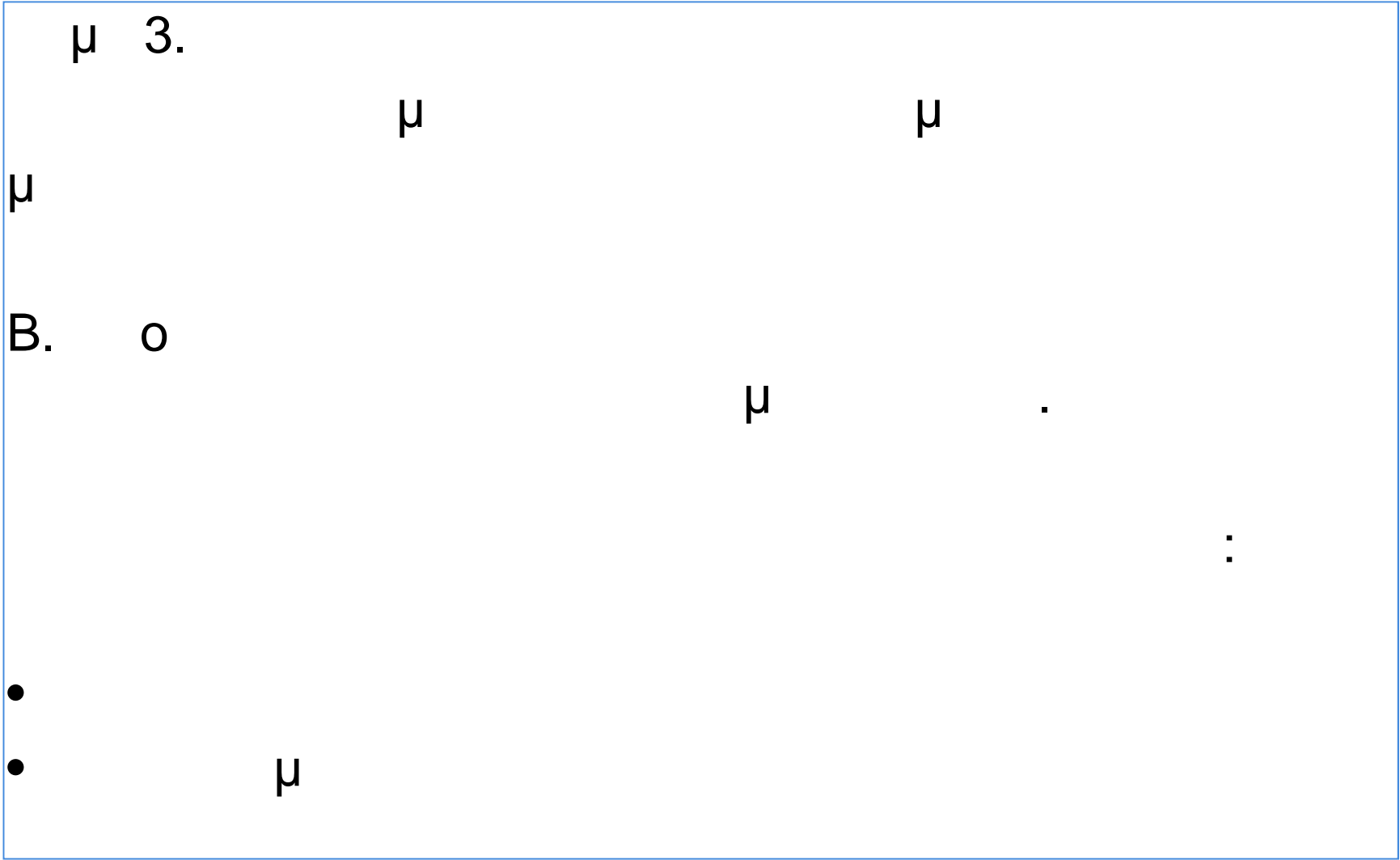
μ

μ

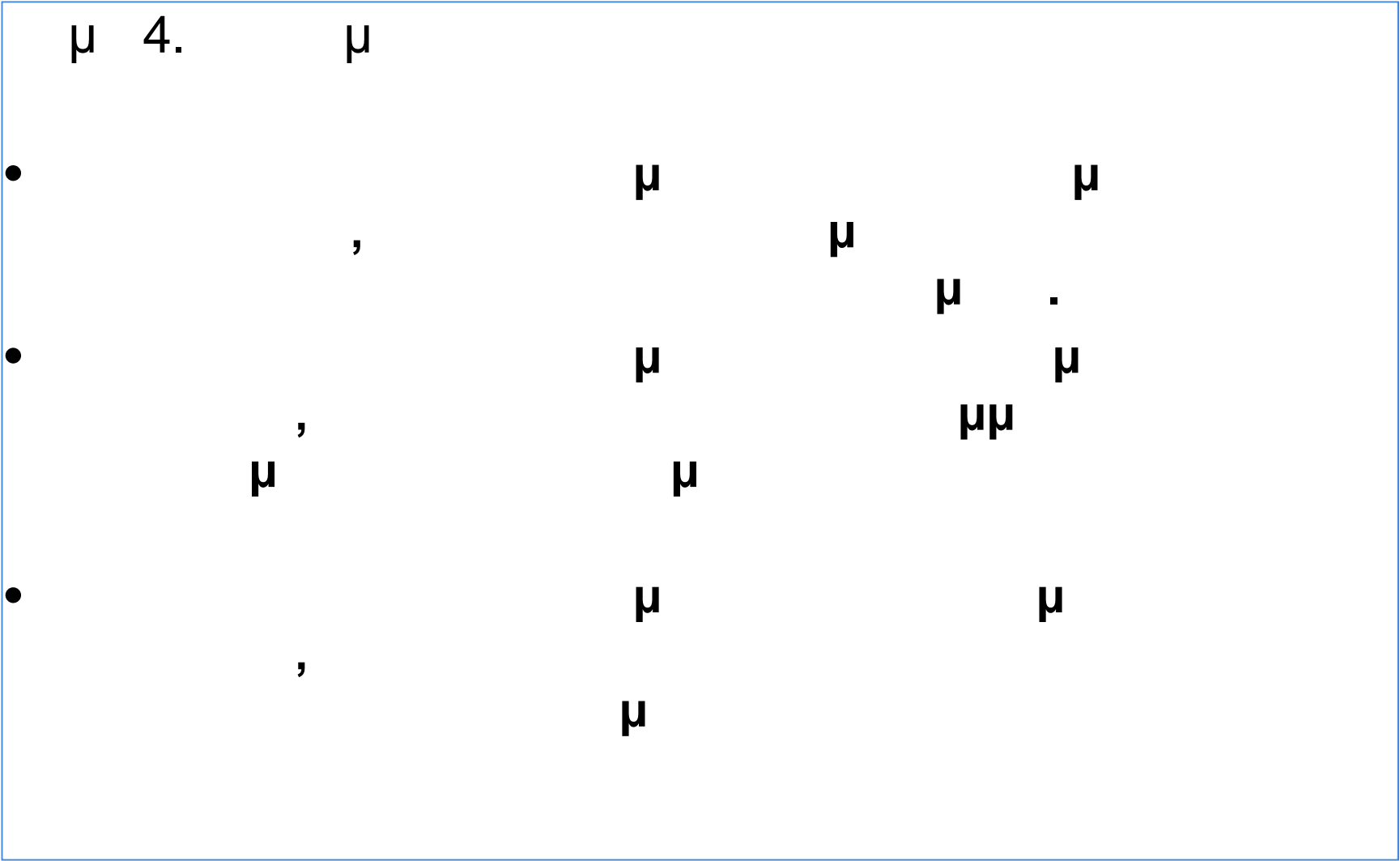
Πίνακας 3: Κριτήρια κατάταξης πιθανότητας και σοβαρότητας

<p>Πολύ απίθανο Δεν αναμένεται να παρουσιαστεί κατά τη διάρκεια ολόκληρης της επαγγελματικής καριέρας ενός εργαζομένου</p>	<p>Μικρή ζημιά Ατυχήματα και ασθένειες οι οποίες δεν προκαλούν παρατεταμένη καταπόνηση (όπως μικρή γρατσοουνιά, ερεθισμός ματιών, πονοκέφαλοι, κλπ.).</p>
<p>Πιθανό Ενδέχεται να παρουσιαστεί μόνο μερικές φορές κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής καριέρας ενός εργαζομένου</p>	<p>Μέτρια ζημιά Ατυχήματα και ασθένειες οι οποίες προκαλούν μικρή αλλά παρατεταμένη ή συχνά επαναλαμβανόμενη καταπόνηση (όπως τραυματισμοί, απλά κατάγματα, δευτέρου βαθμού εγκαύματα σε συγκεκριμένο σημείο του σώματος, δερματική αλλεργία κτλ.).</p>
<p>Πολύ πιθανό Ενδέχεται να παρουσιαστεί επανειλημμένα κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής καριέρας ενός εργαζομένου</p>	<p>Μεγάλη ζημιά Ατυχήματα και ασθένειες που προκαλούν σοβαρές και μόνιμες καταπονήσεις ή/και θάνατο (π.χ. ακρωτηριασμός, πολύπλοκα κατάγματα που οδηγούν σε αναπηρία, καρκίνος, εγκαύματα 3^{ου} βαθμού ή 2^{ου} βαθμού εγκαύματα σε μια μεγάλη επιφάνεια του σώματος, κτλ.).</p>

μ



μ



!!