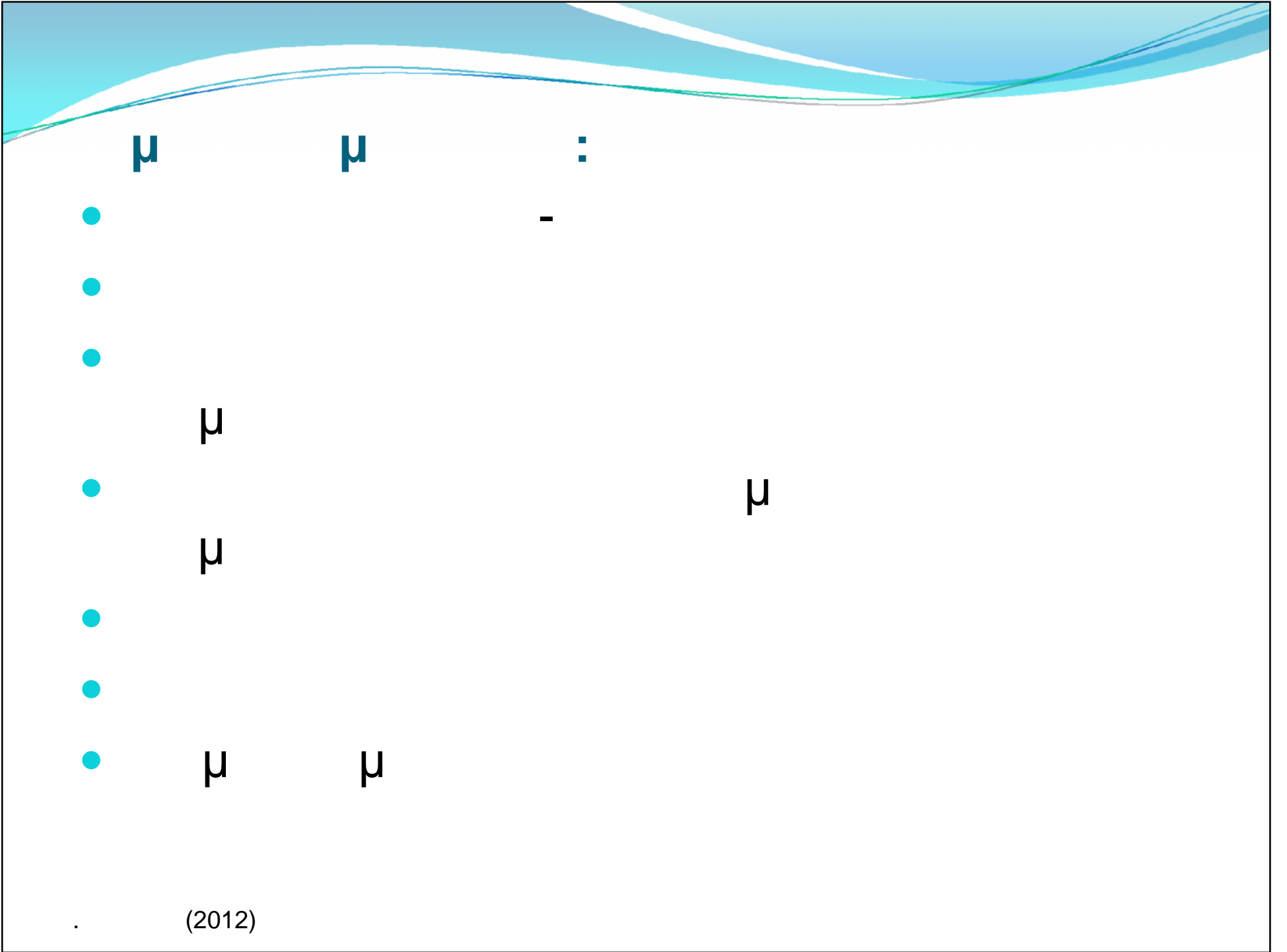
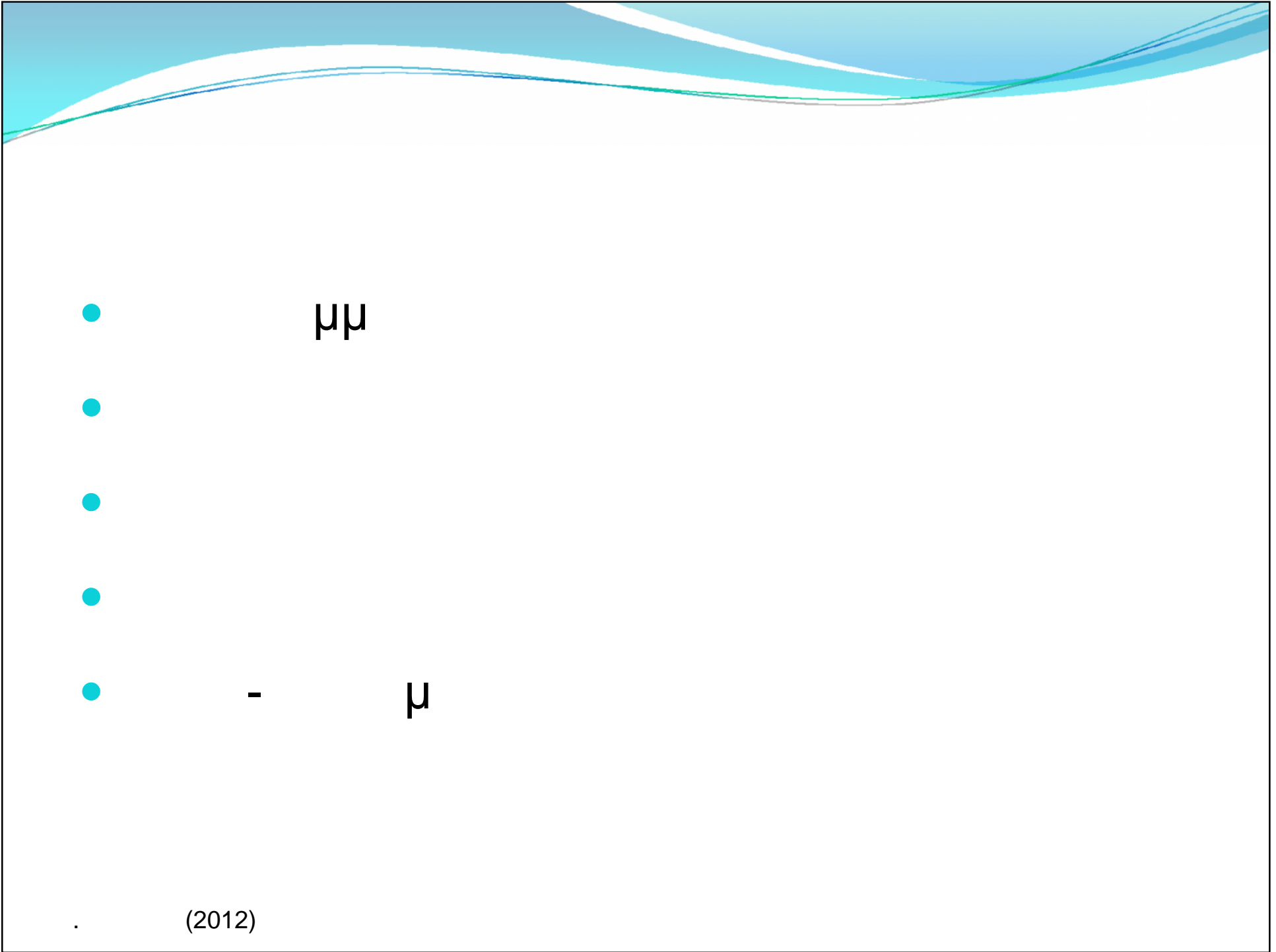


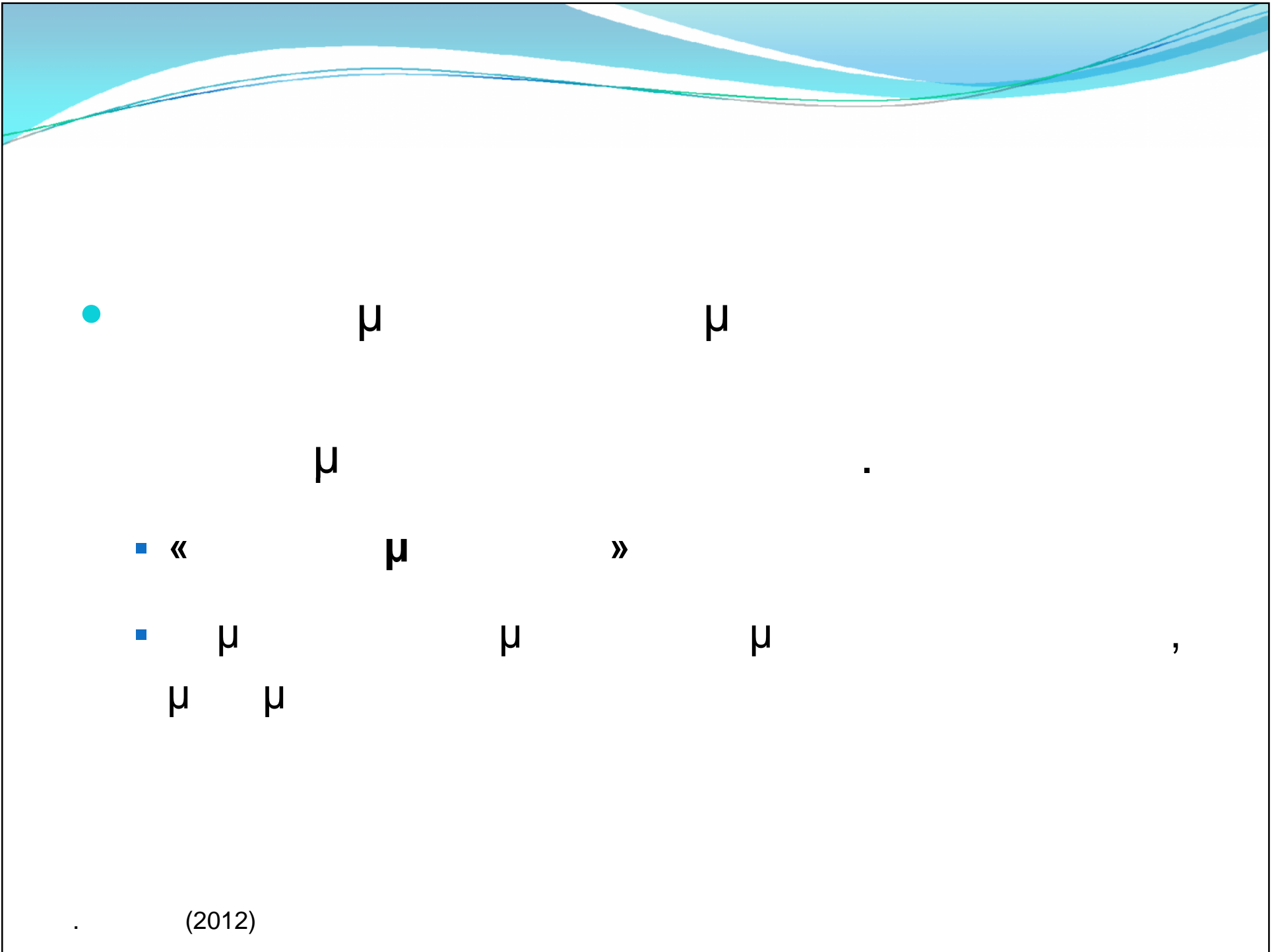


μ μ μ μ μ μ μ μ

(Cooper, Heron, & Heward, 2007)







μ

μμ

- Ημερήσιο πρόγραμμα



Πέτρος Γαλιάνης (2012)



Δευτέρα

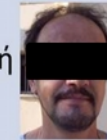
Γλώσσα



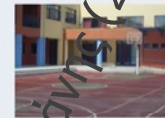
Διάλειμμα



Γυμναστική



Διάλειμμα



Μαθηματικά



Διάλειμμα



Μουσική



Σπίτι



Πέτρος Γαλιάνης (2012)

- Πρόγραμμα δραστηριοτήτων



Πέτρος Γαλιάνης (2012)

Τρίτη 5 Ιουνίου 2007

Διαβάσω

Γράφω

Μετρώ

Κολλάω

Κυκλώνω

Κομπιούτερ

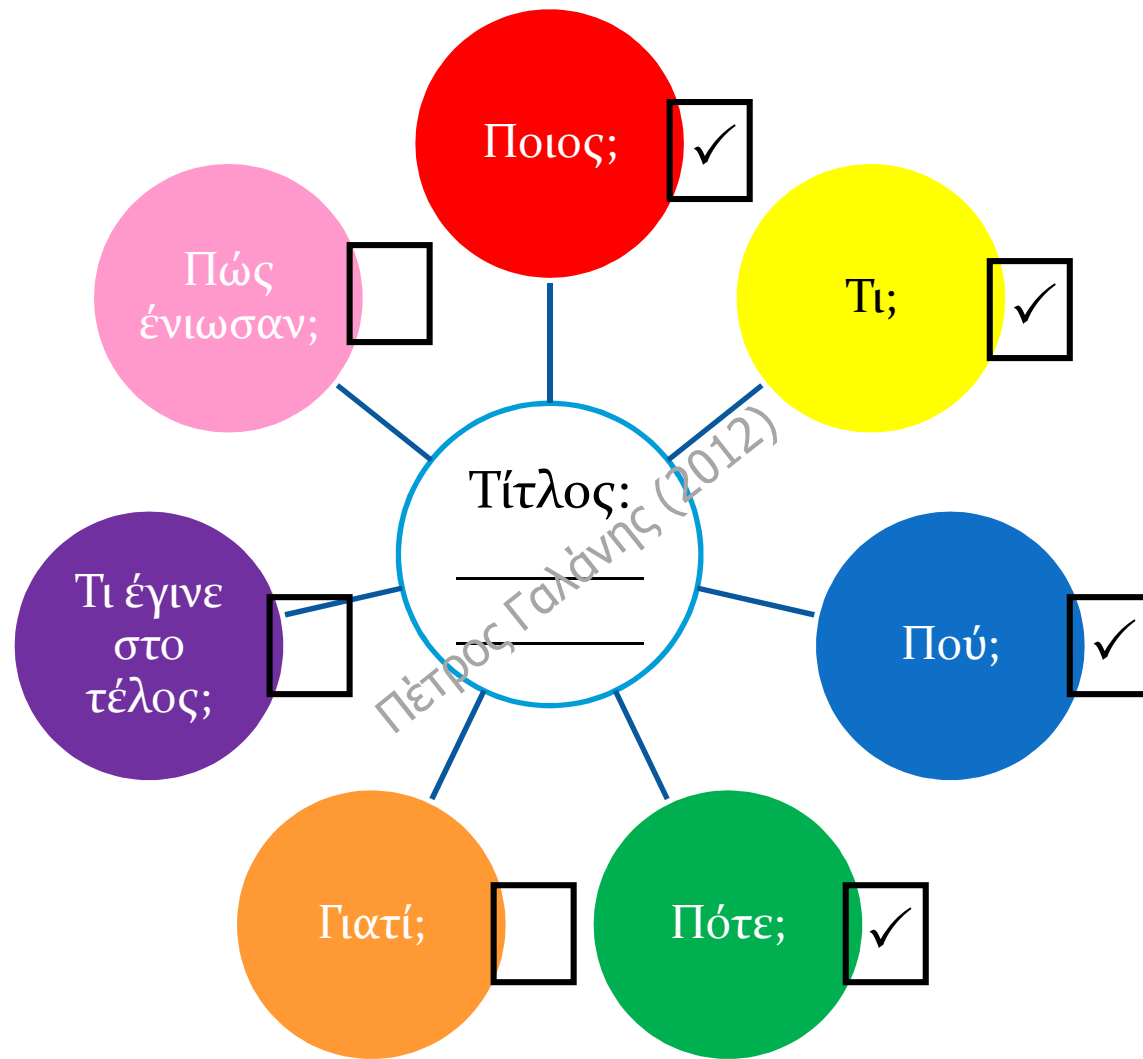
Ανάλυση Έργου – Στρατηγικές:

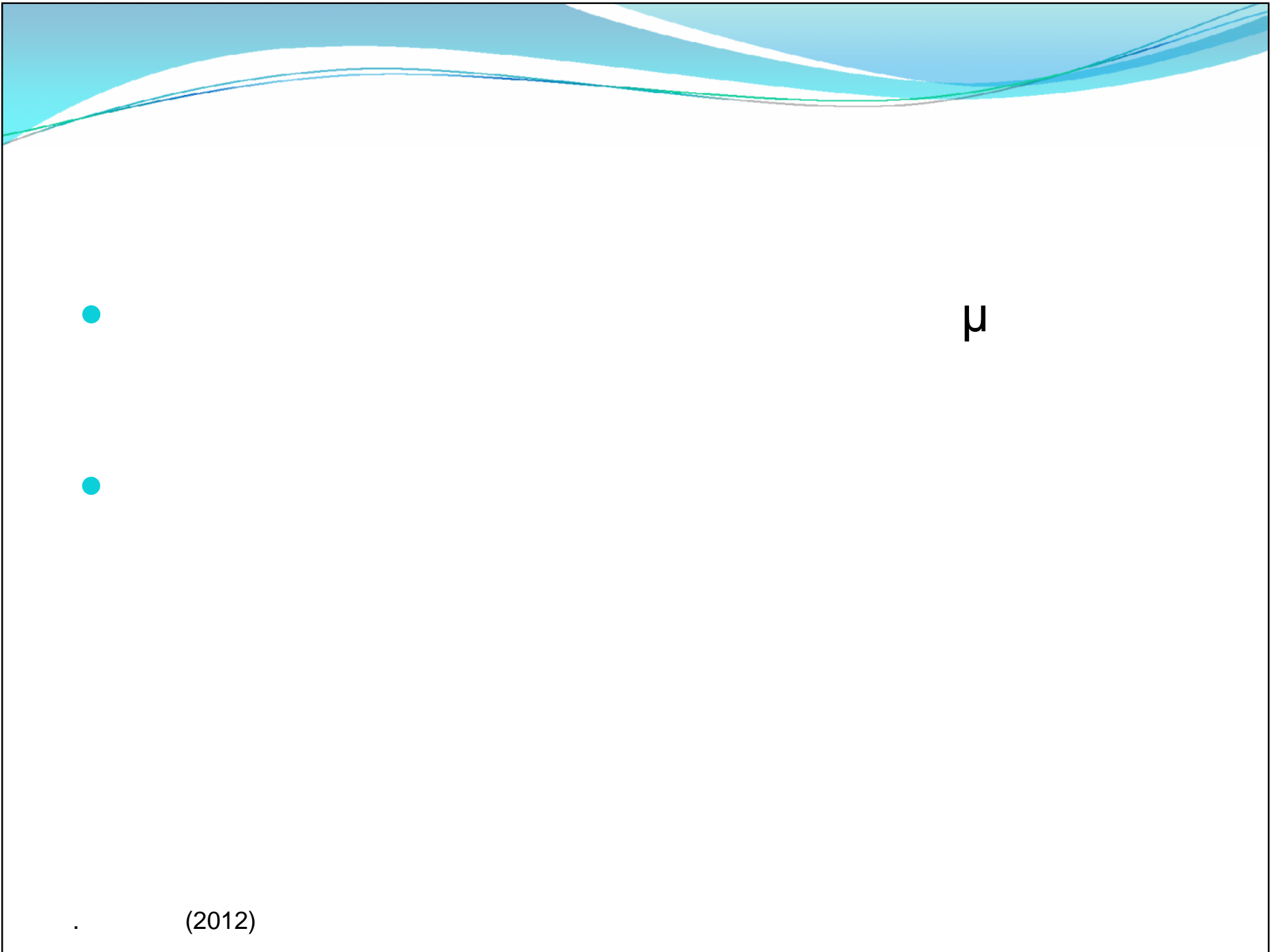
Κάθετες αφαιρέσεις διψήφων με δανεισμό

Βήμα	Τι κάνω	Έλεγχος
1	μ μ	<input checked="" type="checkbox"/>
2	μ μμ μ	<input checked="" type="checkbox"/>
3	μ μ μ μ μ 1	<input checked="" type="checkbox"/>
4	μ «1» μ μ μ μ	<input type="checkbox"/>
5	μ μ	<input type="checkbox"/>
6	μ	<input type="checkbox"/>

(Dunlap & Dunlap, 1989)

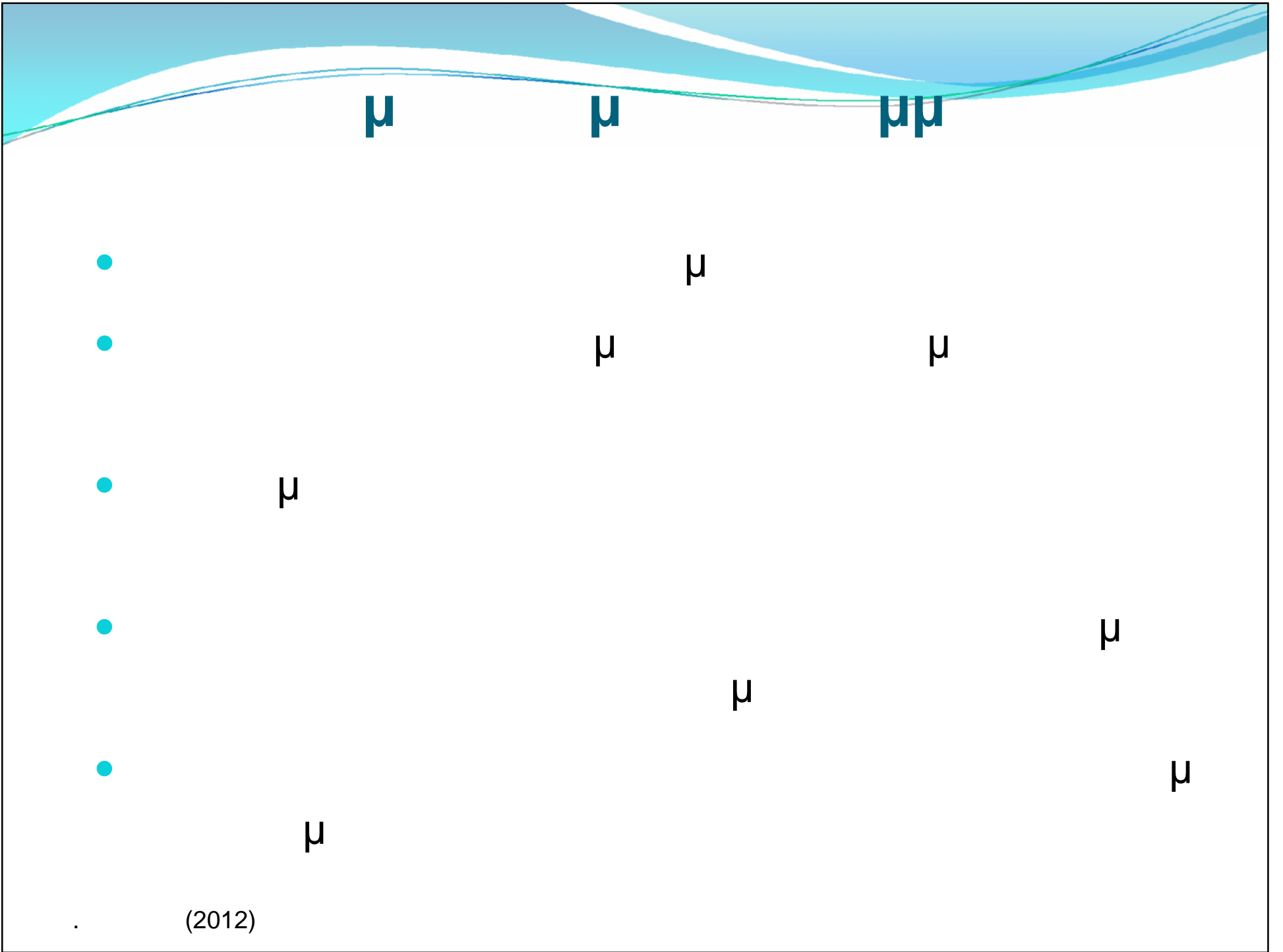
Κατανόηση κειμένου

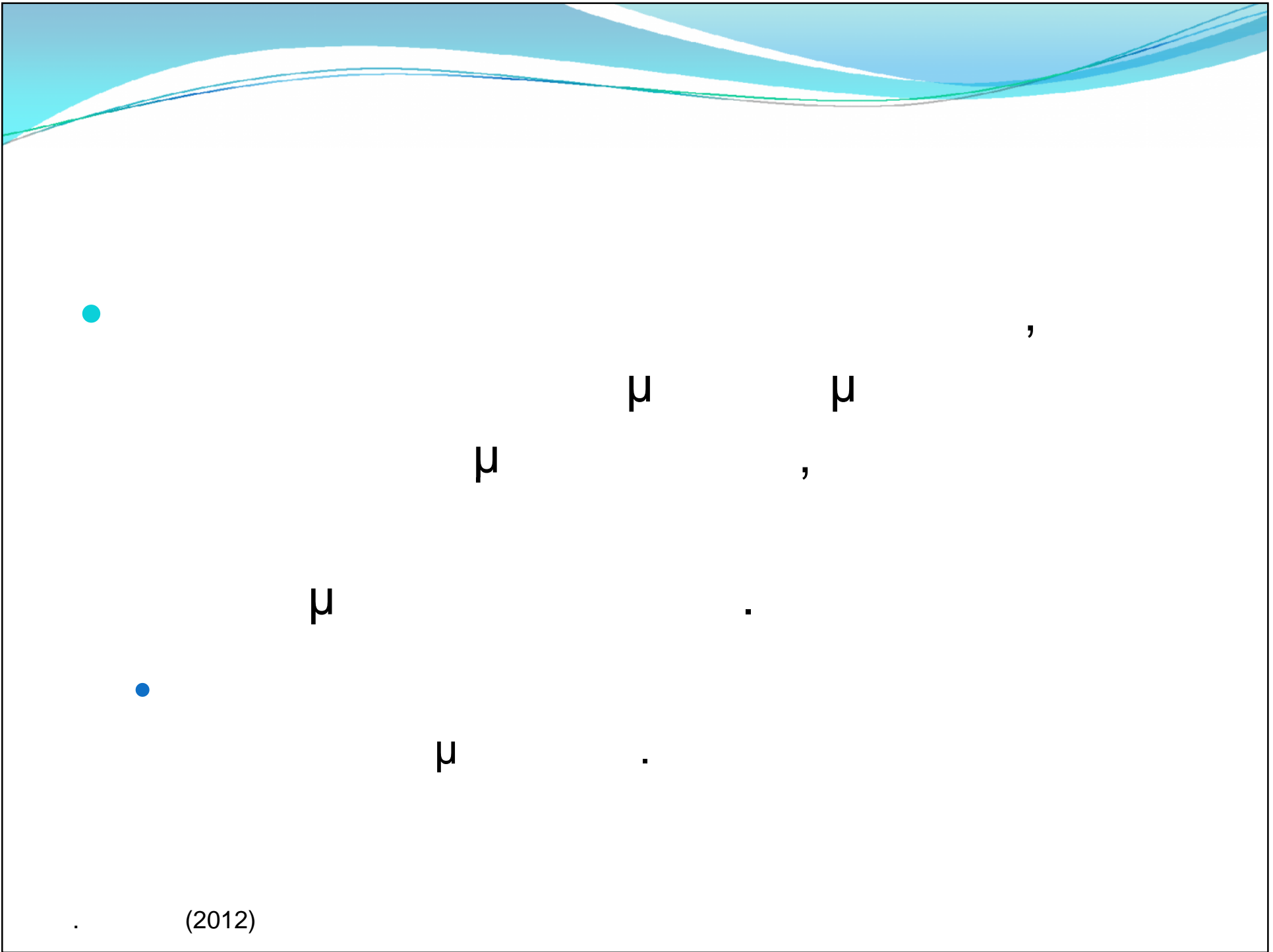












μ

Απαντώ σωστά στις ερωτήσεις του δασκάλου

Κυκλώνω πόσες ερωτήσεις απαντώ σωστά:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 7 8 9 10

Αν απαντήσω περισσότερες από 5 ερωτήσεις
κερδίζω



:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



1.

μ

μ

μ

:

μ

μ

.

2.

μ

μ

μ

μ

:

« μ

», « μ

μ

».

3.

.

(2012)

4.

μ
(2-3'),
(20-25') : μ

5.

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

Είμαι ήσυχος

Αν έχω **κυκλώσει** όλα τα **ναι** κερδίζω _____

Αν έχω **κυκλώσει** όλα τα **όχι** χάνω.

Είμαι ήσυχος;



ναι ναι ναι ναι ναι

όχι όχι όχι όχι όχι

Κέρδισα; **ναι όχι**

6.

μ

:

•

μ

μ

μ

.

•

μ

μ

,

μ

μ

μ

$\mu\mu$

(μ

20-25).

•

μ

μ

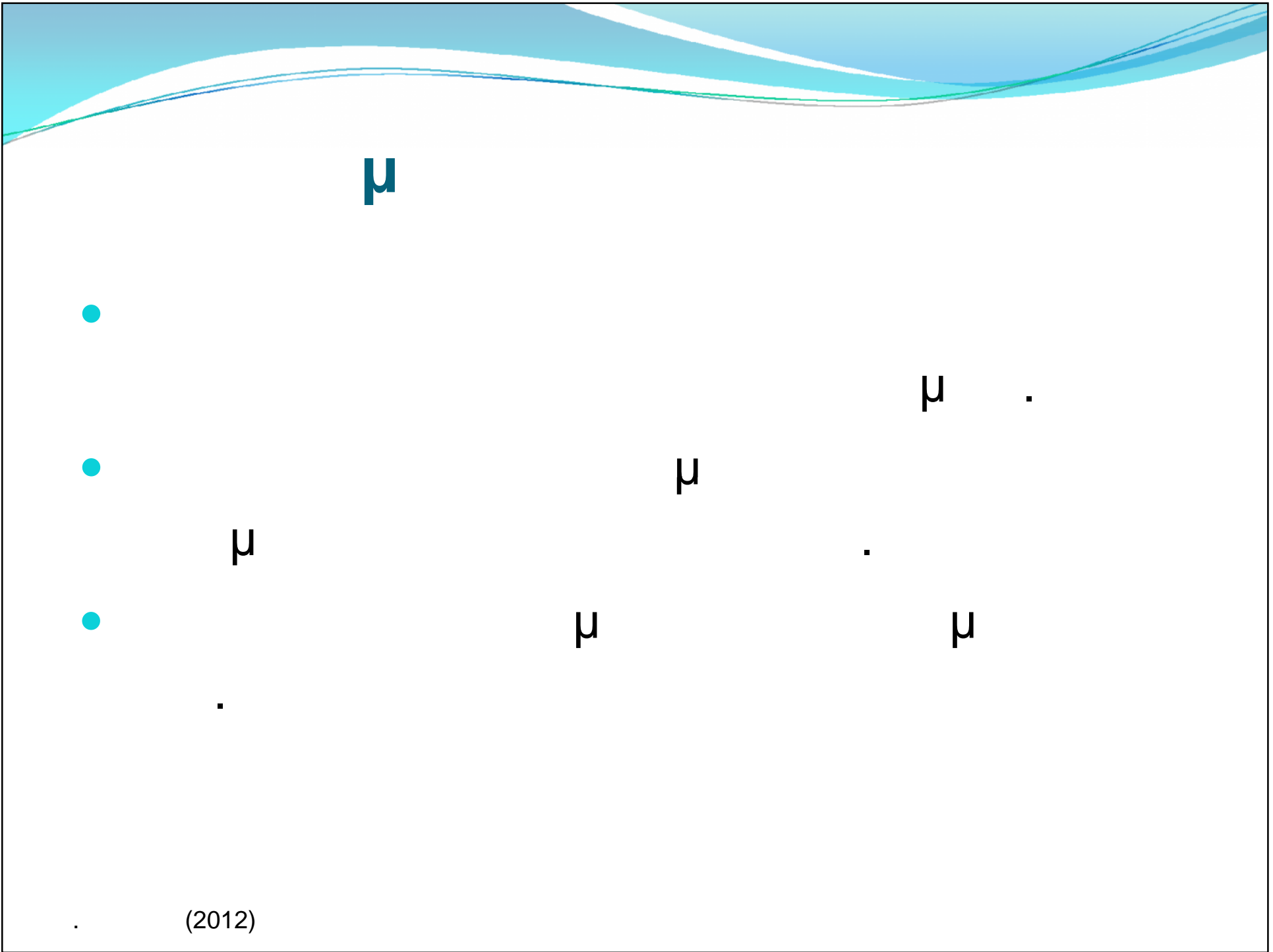
,

μ

$\mu\mu$

.

(2012)





μ μ

:



μ



μ



μ

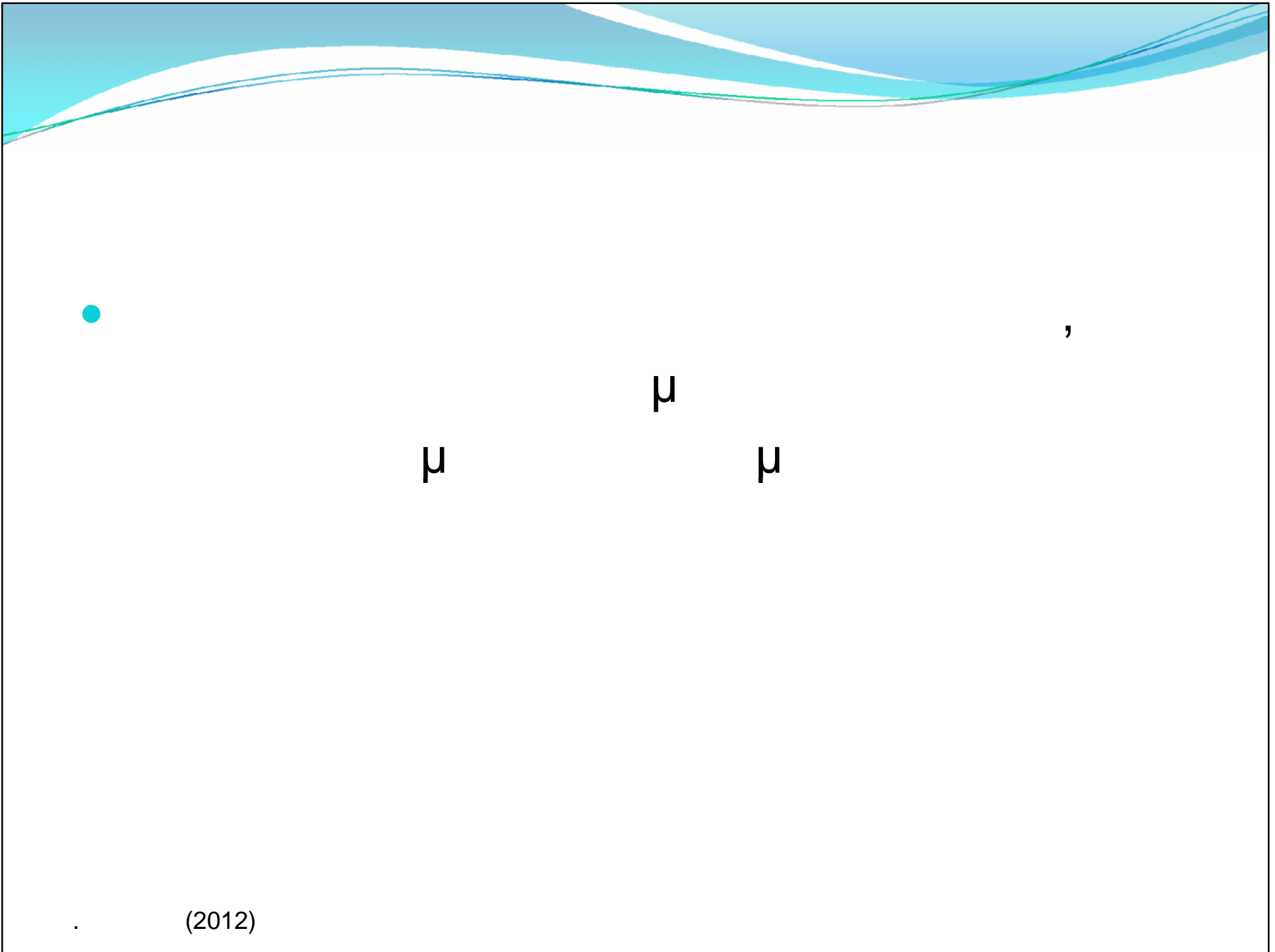


μ

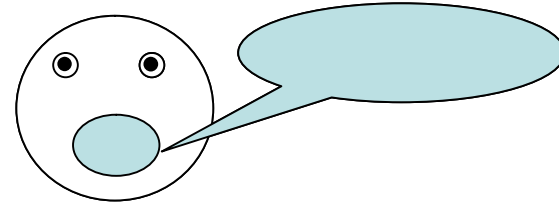
(. .).



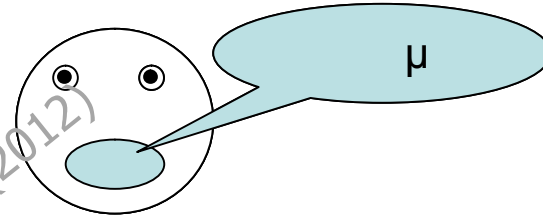
μ μ



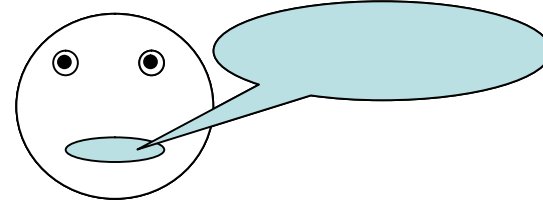
5



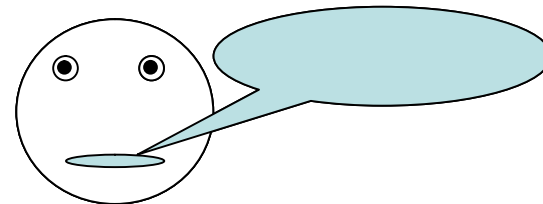
4



3

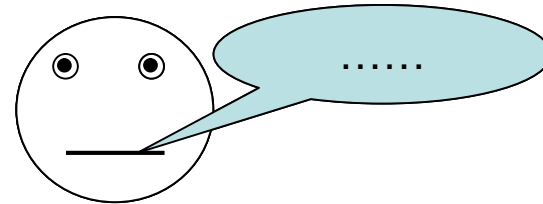


2



1

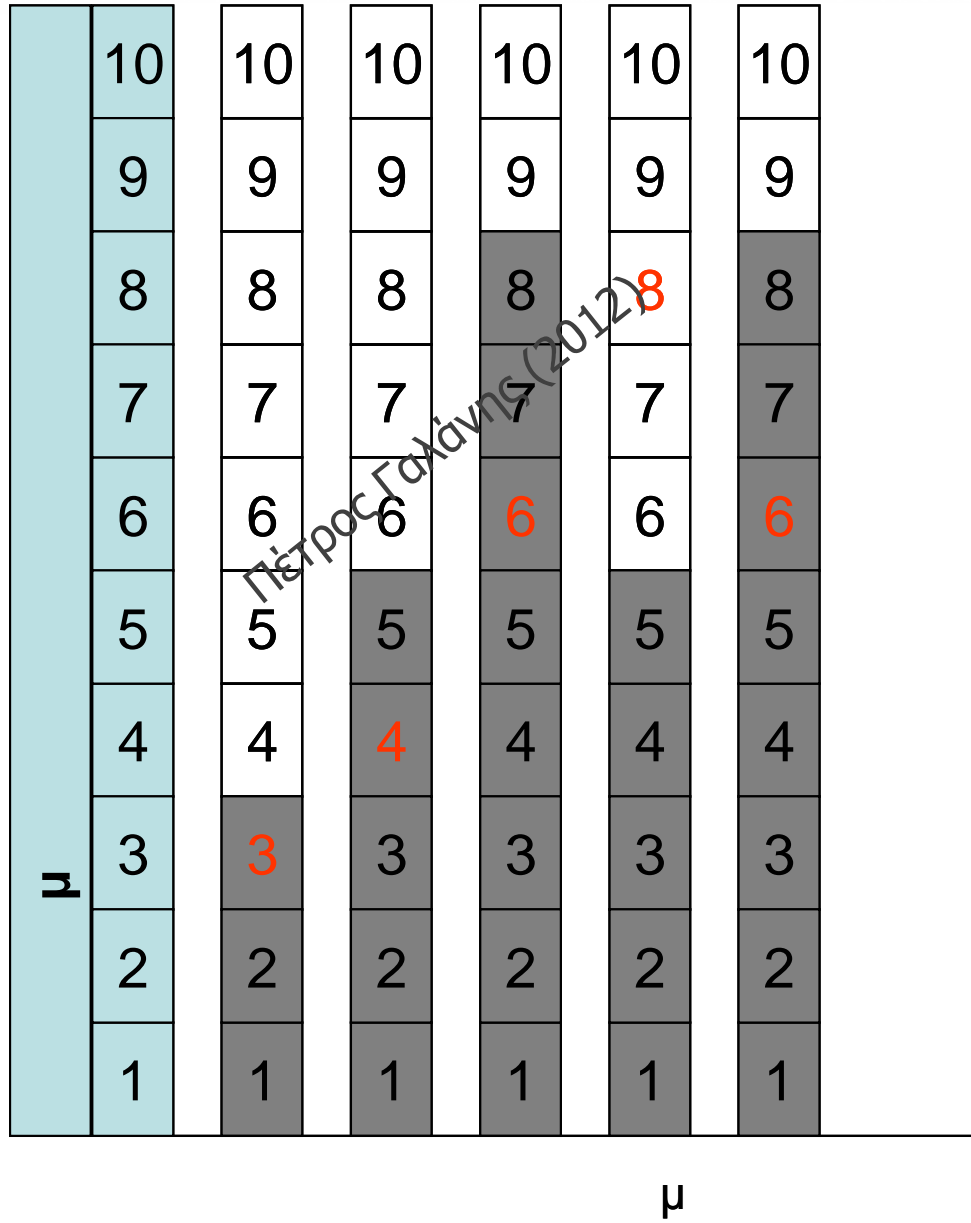
π



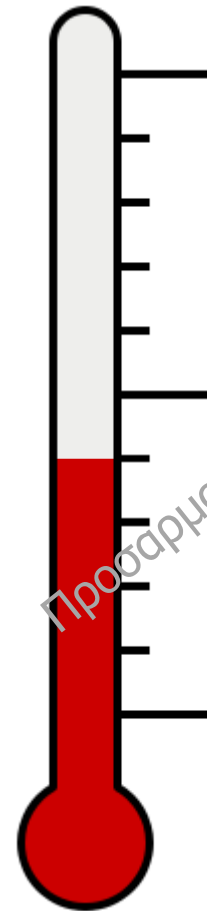
(Buron & Curtis, 2003)

Προσαρμογή: Π. Γαλιάνης (2012)

μ Self-graphing



Θερμόμετρο συμπεριφοράς



Είχα μια τέλεια
ημέρα

Είχα μια καλή
ημέρα

Είχα μια μέτρια
ημέρα

Είχα μια κακή
ημέρα

Προσαρμογή: Π. Γαλιάνη (2012)

μ :
 •
 • μ
 • (. . ,)
 • μ μ
 • μ
 • μ
 • $\mu\mu$ μ μ
 • μ

