

Subject: Σχήμα λόγου ή ομολογία πλήρους αποτυχίας, συνέχεια: θα “κατεβάσουμε ρολά”
From: Kleanthis Thramboulidis <thrambo@ece.upatras.gr>
Date: Wed, 25 May 2011 12:22:50 +0300
To: Hellenic Professors and PhDs Electronic Forum <HELLENIC-PROFESSORS-PHDS@HEC.GREECE.ORG>
CC: Kleanthis Thramboulidis <kleanthis.thramboulidis@mx.uni-saarland.de>

Σχήμα λόγου ή ομολογία πλήρους αποτυχίας, συνέχεια: θα “κατεβάσουμε ρολά”

Άκουσα χθες τον Υπουργό Οικονομικών να λέει δημόσια πως αν δεν πάρουμε την δόση θα “κατεβάσουμε ρολά” στις 15 Ιουλίου.

Και αναρωτήθηκα αν υπάρχει άλλο κράτος στον κόσμο όπου ένας υπουργός οικονομικών είναι ακόμη στην θέση του, παρότι ομολογεί ότι το αποτέλεσμα της δουλειάς του, του προγραμματισμού του, διασφαλίζει τη λειτουργία του κράτους μόνο για 15 μέρες από την ημερομηνία της προγραμματισμένης καταβολής μιας δόσης (της 5^{ης}!!!) σε περίπτωση που αυτή δεν δοθεί. Εκτός και αν πιστεύει η Κυβέρνηση και ίσως και ο Ελληνικός λαός, αυτό που φαίνεται να πιστεύει ο ίδιος, ότι δηλαδή δεν υπάρχει καλύτερος.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η καταβολή της 5^{ης} δόσης εξαρτάται απόλυτα από την εφαρμογή των όποιων όρων θα σου επιβάλουν άλλοι, και αυτό ήταν γνωστό.

Θα μου πείτε, ζητάς να έχουν εναλλακτικό σενάριο και λύση όταν δεν υπάρχει καν σχέδιο πορείας;

Κλεάνθης Θραμπουλίδης

On 7/5/2011 9:01 πμ, Kleanthis Thramboulidis wrote:

Σχήμα λόγου ή ομολογία πλήρους αποτυχίας;

Άκουσα χθες τον Πρωθυπουργό της χώρας να λέει απαντώντας σε ερωτήσεις του αρχηγού της «αξιωματικής» αντιπολίτευσης.

Θέλετε να διώξουμε την τρόικα; θέλετε να μην πάρουμε την 5^η δόση; Πέστε το! Ποιος θα πληρώσει τους μισθούς και τις συντάξεις τον Ιούλιο, τον Αύγουστο, τον Σεπτέμβριο;

Και ρωτώ **όσους είναι, ή τουλάχιστο όσους εκφράσθηκαν, υπέρ του Μνημονίου**. Είναι δυνατόν σε μια περίοδο που λογικά, και σύμφωνα με τα σχέδια, αν υπάρχουν, θα έπρεπε να είναι η χώρα έτοιμη να βγει στις αγορές, να θέλουμε ακόμη τη δόση μας για να πληρώσουμε μισθούς και συντάξεις;

Δεν μπορούν κάποιοι να καταλάβουν ότι αν δανειζεσαι ενέργεια για να κάνεις μια τρύπα στο νερό και για ένα χρόνο σπαταλάς την ενέργεια αυτή (την οποία κάποιοι άλλοι θα κληθούν αργότερα να χρυσοπληρώσουν) προσπαθώντας να ανοίξεις την τρύπα χωρίς πρώτα να αποφασίσεις να παγώσεις το νερό, θα φτάσεις σε ένα σημείο που δεν θα έχεις ενέργεια ούτε καν να το παγώσεις. **Ή ακόμη χειρότερα**, θα φτάσεις σε ένα σημείο που θα έχεις τελικά αποφασίσει να παγώσεις το νερό, αλλά κανείς δεν θα σου δίνει πλέον την ενέργεια που θα θέλεις για να κάνεις την τρύπα. Και επειδή το νερό σου θα είναι παγωμένο δεν θα μπορείς να τροφοδοτήσεις τη δική σου παραγωγή ενέργειας.

Ποιο είναι τελικά το σχέδιο; και ποιος ο στόχος;

Κλεάνθης Θραμπουλίδης

--

Kleanthis Thramboulidis
Visiting Professor, Saarland University, Germany (2010-2011)
Visiting Professor, Helsinki University of Technology (2009-2010)
Professor in Software Engineering
Software Engineering Group (SEG) - Electrical & Computer Engineering
University of Patras, 26500 PATRAS,GREECE

Tel : +30 2610 996 436 Fax : +30 2610 996 820
Email: thrambo@ece.upatras.gr
URL: <http://seg.ece.upatras.gr/thrambo>
Model Integrated Mechatronics (MIM) <http://seg.ece.upatras.gr/MIM>

The opinions expressed are those of the author(s) and not necessarily those of HEC.
[Hellenic Electronic Center \(HEC\) www.greece.org](http://www.greece.org) - - - - - [Click here to Unsubscribe](#)
This mailing list is powered by [L-Soft's renowned LISTSERV\(R\) software](#).

--

Prof. Kleanthis Thramboulidis
Visiting Prof. Saarland University, Germany (2010-2011)
Visiting Prof. Helsinki University of Technology (2009-2010)
Software Engineering Group (SEG) - Electrical & Computer Engineering
University of Patras, 26500 PATRAS, GREECE
Tel : +30 2610 996 436 Fax : +30 2610 996 820
Email: thrambo@ece.upatras.gr
URL: <http://seg.ece.upatras.gr/thrambo>
Model Integrated Mechatronics (MIM) <http://seg.ece.upatras.gr/MIM>