

Θα έριχνες εσύ την ατομική βόμβα;

Developer: Mikkel Heise Kofoed & Ida Tolbod
Institution: University of Southern Denmark and Povo Piu, respectively
Country: Denmark

Περιγραφή της δραστηριότητας

Σε αυτή τη δραστηριότητα, θα πάρεις μέρος σε ένα παιχνίδι ρόλων σχετικό με το σχέδιο Μανχάταν. Θα τοποθετηθείτε σε ομάδες, στις οποίες καθένας από εσάς θα παίζει το ρόλο ενός συγκεκριμένου πραγματικού ιστορικού προσώπου που με κάποιο τρόπο είχε εμπλακεί στην ανάπτυξη της πρώτης ατομικής βόμβας. Η αποστολή της ομάδας είναι να συζητήσει διάφορα θέματα σχετικά με τον πόλεμο μεταξύ Ιαπωνίας και ΗΠΑ στη δεκαετία του '40 και τη χρησιμοποίηση της ατομικής βόμβας. Αυτές οι συζητήσεις θα πρέπει να οδηγήσουν την ομάδα στο να δώσει συμβουλή στον πρόεδρο των ΗΠΑ Χάρρυ Τρούμαν. Καθένας από σας έχει μια περιοχή εξειδίκευσης. Για παράδειγμα, ο παίκτης που θα υποδυθεί τον πυρηνικό φυσικό Ρόμπερτ Οπενχάιμερ πρέπει να παρουσιάσει κάτι από τη θεωρία σχετικά με την ατομική βόμβα, ενώ άλλοι θα πρέπει να δώσουν πληροφορίες σχετικά με τον πόλεμο στην Ιαπωνία.

Αφού σου ανατεθεί ο ρόλος, θα πρέπει να κάνεις κάποια έρευνα για τον χαρακτήρα και τον τομέα ειδίκευσής του. Κατά την έρευνά σας, θα πρέπει να εργάζεστε σε ερευνητικές ομάδες, όπου μπορείτε να εργάζεστε με άλλα άτομα από άλλες ομάδες που παίζουν παρόμοιους χαρακτήρες. Κατόπιν θα μπορείτε να παίξετε ένα παιχνίδι ρόλων. Το παιχνίδι ρόλων έχει δύο μέρη – καθένα διαρκεί 45 λεπτά. Σε κάθε μέρος, μια σειρά καρτών συζήτησης θα παίζεται από αυτόν που θα υποδύεται τον άνθρωπο του Προέδρου. Στις επόμενες σελίδες είναι κάποιο υλικό για σένα για να σε βοηθήσει κατά τη διάρκεια του έργου. Να θυμάσαι: Όταν παίζεις ένα παιχνίδι ρόλων είναι σημαντικό να γνωρίζεις για την προσωπικότητα του χαρακτήρα που υποδύεσαι και θα πρέπει πάντα να διατηρείς τον χαρακτήρα, δηλαδή να λες και να κάνεις πράγματα που θα έλεγε ή θα έκανε και αυτός τον οποίο υποδύεσαι.



Έρευνα

Μπορείς να χρησιμοποιήσεις κάθε μέσο που θεωρείς απαραίτητο για να οργανώσεις την έρευνα για τον χαρακτήρα που υποδύεσαι και τον τομέα ειδίκευσής του/της. Ψάξε πάλι στα βιβλία σου της ιστορίας ή και της φυσικής, πήγαινε στη βιβλιοθήκη για να βρεις περισσότερες πληροφορίες, ζήτα συμβουλές από τον καθηγητή σου και ψάξε στο Internet. Μερικοί χρήσιμοι ιστότοποι:

<http://www.hiroshima-remembered.com>

<http://news.bbc.co.uk/onthisday/hi/dates/stories/august/6/>

http://pbskids.org/wayback/prez/secrets/president_33.html

<http://www.pbs.org/wgbh/amex/truman/psources/>

<http://www.dannen.com/>

<http://www.doug-long.com/>

<http://www.exploratorium.edu/doctoratomic>

http://www.unm.edu/~abqteach/atomicamerica/atomic_america_cover.htm

<http://www.atomicmuseum.com/>

http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page

Στις σελίδες που ακολουθούν θα βρεις κι άλλες πληροφορίες.

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΕΜΟΥ HENRY S. STIMSON

Συμμετέχεις σε αυτή την συνάντηση λόγω της θέσης σου ως υπουργός πολέμου και γιατί στην πραγματικότητα θα είσαι ένας από αυτούς που θα αποφασίσουν εάν οι ΗΠΑ θα ρίξουν τη βόμβα, ή όχι.



Η ιστορία σου είναι μάλλον μικρή: Το 1945 είσαι 48 χρονών. Γεννήθηκες στις 21 Σεπτεμβρίου 1897 στη Νέα Υόρκη. Είσαι απόφοιτος νομικής σχολής και τοποθετήθηκες υπουργός πολέμου το 1911 κατά την προεδρία του William Howard Taft.

Πώς είναι μια συνηθισμένη σου ημέρα: Έχεις πολλές συναντήσεις. Εκτός των άλλων αναφέρεις στον πρόεδρο Τρούμαν για το πρόγραμμα της ατομικής βόμβας. Δεν του λες όλες τις λεπτομέρειες, αλλά αρκείσαι στα σημαντικά. (Ο Χάρρυ Τρούμαν τοποθετήθηκε πρόεδρος στις 12 Απριλίου 1945 όταν πέθανε ο προηγούμενος πρόεδρος Φράνκλιν Ρούσβελτ. Ο Τρούμαν δεν είχε ιδέα για το σχέδιο ατομικής βόμβας.) Ακόμη έχεις συναντήσεις με τους στρατιωτικούς σου επιτελείς ώστε να έχεις πληροφόρηση για την κατάσταση στην Ιαπωνία. Εν τω μεταξύ γράφεις ένα λόγο που απευθύνεται στους Αμερικανούς πολίτες. Είναι αυτός ο λόγος τον οποίο πρόκειται να απευθύνει ο Τρούμαν από το ραδιόφωνο εάν οι ΗΠΑ αποφασίσουν να ρίξουν τη βόμβα.

Ποια είναι η προσωπικότητά σου: Είσαι σκεπτόμενο άτομο. Είπες κάποτε: «Ο μόνος τρόπος να κάνεις κάποιον άνθρωπο έμπιστο, είναι να τον εμπιστευτείς». Έχεις πει ότι το σχέδιο της ατομικής βόμβας ήταν ένα είδος κούρσας ανάμεσα στις καταστροφές που μπορούν να πραγματοποιήσουν οι άνθρωποι από τη μια μεριά και στις ηθικές και ψυχολογικές ερωτήσεις που μπορούμε να εκφράσουμε. Είσαι πολύ έξυπνος. Αλλά εξακολουθείς να έχεις μια στενόμυαλη άποψη για τον κόσμο και την ακλόνητη πεποίθηση ότι είσαι σωστός. Είσαι ευγενικός και πιστεύεις ότι επιτέλους η δύναμη των ΗΠΑ έχει τα όρια της

Τι γνωρίζεις σχετικά με τη βόμβα: Έχεις μια βαθειά γνώση για τη βόμβα. Συζητάς συχνά με το στρατηγό Groves ώστε να είσαι ενήμερος για την ολοκλήρωση της κατασκευής της βόμβας

Ποια είναι η γνώμη σου για τη βόμβα: Έχεις αρκετές ανησυχίες:

- Οι ΗΠΑ είναι η πρώτη χώρα που ανέπτυξε τη βόμβα. Αλλά αργά ή γρήγορα και άλλα έθνη θα ακολουθήσουν, μεγάλα και μικρά.
- Θα έπρεπε οι ΗΠΑ να μοιραστούν τη γνώση σχετικά με τη βόμβα και υπό ποιες προϋποθέσεις; Είσαι υπέρ της ιδέας τού να μοιράζεται η γνώση;
- Πιστεύεις πως οι ΗΠΑ έχουν μια ηθική υποχρέωση και ότι το έθνος θα είναι υπεύθυνο για τις καταστροφές που θα προκληθούν από τη χρησιμοποίηση της βόμβας;

Έχεις προσπαθήσει να τερματίσεις τον πόλεμο χωρίς να χρησιμοποιήσεις τη βόμβα. Πρότεινες ότι οι συμμαχικές δυνάμεις πρέπει να αφήσουν την Ιαπωνία να διατηρήσει τον αυτοκράτορά της αν παραδοθεί. Πιστεύεις πως ο αυτοκράτορας είναι το μοναδικό πρόσωπο που είναι ικανό να πείσει την Ιαπωνία να παραδοθεί.

Πιστεύεις πως ο κύριος στόχος σου είναι να τερματιστεί νικηφόρα ο πόλεμος και με τις ελάχιστες δυνατές απώλειες στο στρατό. Υπό αυτήν την οπτική, πιστεύεις πως κανείς στη

θέση σου και με την υπευθυνότητά σου δεν θα μπορούσε να αποφύγει να χρησιμοποιήσει τη βόμβα. Πώς αλλιώς θα μπορούσε να κοιτάξει κανείς τους συμπατριώτες του στα μάτια;

Ποιες είναι οι σχέσεις σου με τους άλλους ρόλους του παιχνιδιού ρόλων: Συζητάς συχνά με τον στρατηγό Groves και τον πρόεδρο Τρούμαν. Συμβουλευείς τον πρόεδρο και ενημερώνεσαι για την ανάπτυξη της ατομικής βόμβας.

Υποδείξεις πώς να παίξεις το ρόλο σου: Είσαι ένα ήρεμο άτομο. Μιλάς πάρα πολύ για τους πολλούς Αμερικανούς στρατιώτες που έχασαν τη ζωή τους στον πόλεμο με την Ιαπωνία. Ο απολογισμός των νεκρών είναι τουλάχιστον 400.000. Αδημονείς να φέρεις τον πόλεμο στο τέλος του. Επιμένεις να χρησιμοποιηθεί η βόμβα στον πόλεμο εναντίον της Ιαπωνίας. Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο αδημονείς να κάνεις τους ερευνητές να στείλουν ένα ξεκάθαρο μήνυμα όταν η βόμβα θα είναι έτοιμη. Στις διαφωνίες σας περιλαμβάνεται και το θέμα των εμπρηστικών βομβών που πρέπει να είναι καταστρεπτικές όσο και η ατομική βόμβα, αλλά αυτό θα απαιτούσε πολύ περισσότερες εμπρηστικές βόμβες. Εκτός των άλλων θα πρέπει να εκθέσεις τις απόψεις σου σχετικά με τη βόμβα και στους υπόλοιπους της ομάδας. Ακόμη, σε συνεργασία με τους άλλους πολιτικούς θα πρέπει να εξηγήσεις:

- Την παγκόσμια κατάσταση και την κατάσταση στον πόλεμο με την Ιαπωνία.
- Γιατί ο πόλεμος εναντίον της Ιαπωνίας παρουσιάζει τέτοια δυσκολία για τους Αμερικανούς.
- Πόσο κοντά είμαστε στο να παραδοθεί η Ιαπωνία.

ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ LESLIE RICHARD GROVES

Συμμετέχει σε αυτή τη συνάντηση γιατί είσαι ο ανώτερος στρατιωτικός του σχεδίου Μανχάταν.



Η ιστορία σου είναι μάλλον μικρή: Το 1945 είσαι 49 ετών. Είσαι ψηλός και γεροδεμένος. Γεννήθηκες στις 17 Αυγούστου του 1896 στο Ωλμπανυ της Νέας Υόρκης. Το 1918 αποφοίτησες ως μηχανικός. Το 1922 παντρεύτηκες με την επί πολλών ετών κοπέλα σου, την Grace Hulbert Wilson Groves. Έχεις αποκτήσει έναν γιο και μια κόρη, ενώ αργότερα απέκτησες επτά εγγόνια.

Μια τυπική σου μέρα είναι κάπως έτσι: Είσαι ο άνθρωπος επικεφαλής πάνω από 100.000 υπαλλήλων και είσαι αρκετά ικανοποιημένος από τη θέση σου αυτή. Σηκώνεσαι αρκετά νωρίς και ξεκινάς τη μέρα σου με πρόγραμμα σωματικών ασκήσεων. Αφιερώνεις πολύ χρόνο επισκεπτόμενος τις ομάδες εργασίας και τα εργαστήρια ώστε να επιβλέπεις την πρόοδο. Είσαι αποφασισμένος να ολοκληρώσεις τη βόμβα μέχρι Ιούλιο-Αύγουστο του '45. Οι ερευνητές πρέπει να βιαστούν και να αντιμετωπίσουν τα προβλήματα. Συχνά συζητάς με τον Ρόμπερτ Οπενχάιμερ. Τον πιέζεις να επιταχύνει τη διαδικασία. Ακόμη συζητάς με τον Στίμσον που σε πιέζει για πληροφόρηση για το πότε η βόμβα θα είναι έτοιμη.

Ποια είναι η προσωπικότητά σου: Έχεις ασάβινη θέληση. Είσαι περήφανος για τη χώρα σου και θα παλέψεις γι' αυτό. Είσαι κάπως απόλυτος και ψάχνεις πάντα για την καλύτερη λύση. Κινείς το σχέδιο Μανχάταν με αυστηρό τρόπο. Περιμένεις ότι οι υπάλληλοί σου θα ακολουθήσουν τις οδηγίες σου, χωρίς κρίσιμες ερωτήσεις. Είσαι εξαιρετικά προσεκτικός προκειμένου να διατηρηθεί μυστικό το σχέδιο Μανχάταν. Κάποια στιγμή, τρεις νέοι άνθρωποι πέθαναν σε μια έκρηξη στον ναύσταθμο στη Φιλαδέλφεια. Και συ απαγορεύεις στους δικούς τους να μάθουν έστω το γιατί πέθαναν. Δεν σε ενδιαφέρει και τόσο τι σκέπτονται οι άλλοι για σένα.

Τι γνωρίζεις για τη βόμβα: Ανήκεις στην ομάδα των ανθρώπων που γνωρίζουν τα περισσότερα για τη βόμβα. Έχεις την εποπτεία. Γνωρίζεις για τα εξαρτήματα της βόμβας και γνωρίζεις πως τα πάντα θα ταξιδέψουν προς την Ιαπωνία, όπου θα συναρμολογηθεί η βόμβα για να χρησιμοποιηθεί. Σε κάποια στιγμή, θα απαγορεύεις στους επιστήμονες να μιλούν μεταξύ τους για το τι κάνουν. Θεωρείς πολύ επικίνδυνο το να γνωρίζουν οι ερευνητές πολλά πράγματα. Αλλά οι επιστήμονες απαιτούν να μιλούν μεταξύ τους γιατί πιστεύουν ότι οι καλές ιδέες πηγάζουν από τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ τους. Σε αυτή την περίπτωση, αυτό πρέπει να το δεχτείς. Προς το τέλος του 1944, ενημερώνεις τον πρόεδρο ότι οριστικά θα μπορέσεις να παρουσιάσεις την ατομική βόμβα το καλοκαίρι του 1945.

Ποια είναι η γνώμη σου για τη βόμβα: Πιστεύεις πως η βόμβα πρέπει να χρησιμοποιηθεί όσο το δυνατόν πιο γρήγορα. Πάντα πίστευες πως η ατομική βόμβα θα ήταν το αποφασιστικό όπλο που θα τερματίσει τον πόλεμο. Ακόμη, πιστεύεις ότι η βόμβα θα σώσει τη ζωή χιλιάδων Αμερικανών στρατιωτών.

Ποιες είναι οι σχέσεις σου με τους άλλους ρόλους: Δεν σε ενδιαφέρουν και τόσο οι ερευνητές που μπλέκονται με την πολιτική ή έχουν μια κριτική στάση απέναντι στη χρήση της ατομικής βόμβας. Εν τούτοις, συμπαθείς τον Ρόμπερτ Οππενχάιμερ. Ξέρεις πως σε νεαρότερη ηλικία ο Οππενχάιμερ υποστήριζε κάποιες κομμουνιστικές ιδέες. Και η αμερικανική κυβέρνηση δεν συμπαθεί και τόσο τους κομμουνιστές. Αλλά έχεις πείσει τους πολιτικούς να αδιαφορήσουν γι' αυτό το γεγονός. Ο Οππενχάιμερ είναι απλώς πολύ σημαντικός για το σχέδιο.

Προτάσεις πώς να παίξεις το ρόλο σου: Είσαι ο τύπος ανθρώπου που του αρέσει να είναι επικεφαλής. Περιμένεις από τους άλλους να συμφωνούν μαζί σου. Είσαι σοβαρός και όχι πολύ εύθυμος. Δεν σου αρέσει να συζητάς προβλήματα σχετικά με τη βόμβα. Πρέπει απλώς να ολοκληρωθεί και να χρησιμοποιηθεί. Καμιά φορά χτυπάς τη γροθιά σου στο τραπέζι για να δώσεις έμφαση σε αυτό που λες.

Σε συνεργασία με τους επιστήμονες, πρέπει να εξηγήσεις στα άλλα μέλη της ομάδας σε ποιο στάδιο ανάπτυξης βρίσκεται η βόμβα αυτή τη στιγμή, πώς λειτουργεί, γιατί μπορεί να έχει αυτή την τεράστια έκρηξη και πώς πήγαν οι δοκιμαστικές εκρήξεις στις 17 Ιουλίου.

ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ROBERT ORPENHEIMER

Συμμετέχει σε αυτή τη συζήτηση γιατί είσαι ο επικεφαλής επιστήμονας στο σχέδιο Μανχάταν.



Η ιστορία σου είναι μάλλον μικρή: Γεννήθηκες το 1904 στη Νέα Υόρκη. Έτσι, το 1945 είσαι 41 ετών. Παιδί, ήσουν ντροπαλός. Μάζευες γραμματόσημα και πεταλούδες. Το 1940 παντρεύτηκες την Κίττυ Οππενχάιμερ και αποκτήσατε δύο παιδιά. Τον Peter και την Katherine. Είσαι αμερικανοεβραίος. Αντιπαθείς έντονα τον φασισμό. Οι πολιτικές σου πεποιθήσεις είναι αριστερές και αυτό είναι ένα γεγονός για το οποίο οι Αμερικανοί στρατιωτικοί δεν χαίρονται και πολύ. Αλλά ο επικεφαλής στρατηγός Groves προτίμησε να μην πάρει υπόψη του αυτό το γεγονός γιατί είσαι τόσο έξυπνος. Είσαι πολύ αδύνατος.

Πώς περνά μια τυπική σου μέρα: Είσαι θεωρητικός φυσικός. Περνάς τον περισσότερο χρόνο σου μαζί με τους συνεργάτες σου μπροστά σε ένα μαυροπίνακα. Εδώ, εσύ και οι άλλοι ερευνητές μπορείτε να συζητάτε όσο γράφετε εξισώσεις και τύπους στον πίνακα. Ένα μέρος της εργασίας σας είναι να υπολογίζετε τι συμβαίνει με τα άτομα. Είσαι υπεύθυνος στο να υπολογίσεις πώς θα κατασκευαστεί μια ατομική βόμβα. Πώς θα την κάνεις να εκραγεί στην ώρα της; Πόση εκρηκτική ύλη απαιτείται ώστε να γίνει η βόμβα επαρκώς ισχυρή; Πόσο βαριά βόμβα μπορεί να μεταφερθεί από αεροπλάνο; Ποιος είναι ο κίνδυνος της αεροπορικής μεταφοράς; Πώς μπορείς να έχεις ουράνιο-235; Πώς μπορείς να παράγεις πλουτώνιο Pu-238 από ουράνιο U-235; Δεν είσαι μόνος σου σε αυτούς τους υπολογισμούς, αλλά αφήνεις σε κάποιον από την ομάδα σου να τους κάνει. Έχεις πολλές συναντήσεις με τον στρατηγό Groves. Εργάζεστε όλοι υπό έντονη πίεση ώστε να ολοκληρώσετε τη βόμβα.

Ποια είναι η προσωπικότητά σου: Σύμφωνα με τους ανθρώπους που σε γνωρίζουν, είσαι ιδιοφυΐα. Σκέπτεσαι εξαιρετικά γρήγορα και έχεις ειλικρινές ενδιαφέρον για τους ερευνητές που εργάζονται στο πρόγραμμα. Είσαι φυσικός ηγέτης. Έχεις απαιτήσεις για το χώρο που εργάζεσαι. Όταν ήσουν στη διαδικασία πρόσληψης ως επιστημονικού επικεφαλής, ο στρατηγός Groves σε οδήγησε να δεις την τοποθεσία των εργαστηρίων σου. Αλλά δήλωσες ότι η θέα ήταν τόσο βαρετή, ώστε πρότεινες ένα άλλο μέρος που ονομαζόταν Λος Αλάμος. Έχεις τον τρόπο σου.

Τι γνωρίζεις για τη βόμβα: Είσαι ένας από τους ανθρώπους που γνωρίζουν τα περισσότερα σχετικά με τη βόμβα. Είσαι ο επιστημονικός επικεφαλής του σχεδίου Μανχάταν.

Ποια είναι η γνώμη σου για τη βόμβα: Έχεις οπωσδήποτε τη γνώμη σου για τη βόμβα, αλλά αναμφισβήτητα αποφεύγεις να τη διατυπώσεις. Εν τούτοις λες ότι δεν πιστεύεις ότι μια απλή παρουσίασή της θα έχει επίδραση στην Ιαπωνία.

Ποιες είναι οι σχέσεις σου με τους άλλους ρόλους: Εργάζεσαι μαζί με τον στρατηγό Groves. Φαίνεται πως είσαι ένας από τους λίγους επιστήμονες με τους οποίους μπορεί να συναστραφεί. Ξοδεύεις πολύ χρόνο και ενέργεια προσπαθώντας να τον πείσεις ότι οι άλλοι επιστήμονες είναι απαραίτητοι για το πρόγραμμα και ότι είναι πάρα πολύ ευφυή άτομα.

Μαζί με τους άλλους επιστήμονες πρέπει να παρουσιάσεις πόσο έχει προχωρήσει η ανάπτυξη της βόμβας. Ιδιαίτερα, πρέπει να εσιτάσεις στο γιατί υπάρχουν δύο διαφορετικοί τύποι πυρηνικών βομβών και πώς λειτουργούν.

Γράμμα από τον Πρόεδρο

Πρόσκληση για συνάντηση στο Λευκό Οίκο

25 Ιουλίου 1945

Εδώ και πολύ καιρό επιθυμούμε να τερματίσουμε τον πόλεμο με την Ιαπωνία. Από τις επιθέσεις των Ιαπώνων στον στόλο μας στο Περλ Χάρμπορ το 1941, πάνω από 400.000 πολίτες της χώρας μας έχουν χάσει τη ζωή τους σε αυτό τον πόλεμο. Θέλω να τερματίσω αυτό το λουτρό αίματος όσο γίνεται γρηγορότερα. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο οι ΗΠΑ έχουν σχεδιάσει δυο τεράστιες αποβάσεις σε δύο μεγάλες επαρχίες της Ιαπωνίας: Στο Κουσιου την 1^η Νοεμβρίου του 1945 και στο Χονσιού την 1^η Μαρτίου 1946. Αλλά το ερώτημα είναι: υπάρχουν άλλες εναλλακτικές λύσεις που μπορεί να αποδειχθούν πιο αποτελεσματικές;

Όπως ήδη γνωρίζετε, οι ΗΠΑ είναι πολύ κοντά στην ανάπτυξη μιας βόμβας που είναι χιλιάδες φορές πιο ισχυρή από αυτές που μέχρι τώρα γνωρίζουμε. Επίσης γνωρίζετε ότι εδώ και λίγες μέρες, με απόλυτη μυστικότητα, μια εξαιρετικά επιτυχημένη δοκιμαστική έκρηξη έλαβε χώρα. Όπως ακόμη μπορεί να γνωρίζετε, αυτή η βόμβα είχε αρχικά σχεδιαστεί να χρησιμοποιηθεί εναντίον του κύριου εχθρού, της Γερμανίας. Όμως, ο θάνατος του Χίτλερ και η συνθηκολόγηση της Γερμανίας στις 8 Μαΐου μάς οδηγούν στην πιθανότητα να χρησιμοποιήσουμε τη βόμβα εναντίον του άλλου σημαντικού εχθρού μας, της Ιαπωνίας.

Αλλά η ερώτηση παραμένει, είναι αυτή η σωστή απόφαση; Γι' αυτό σας προσκαλώ να φτιάξετε μια ομάδα υψηλών στελεχών της πολιτικής, του στρατού και της έρευνας. Είναι ελπίδα και ευχή μου ότι αυτή η ομάδα θα με συμβουλευτεί σε αυτή τη δύσκολη κατάσταση.



Δικός σας ειλικρινά
Πρόεδρος Τρούμαν