



**TWEET**

.@baCLG ΓάγιαΔρύδεςπαράδεισος ▷Γάιδαρια Επανένταξης της πόλης ▷ΓάγιαΔρύδεςπαράδεισος #δΔω ▷Γάιδαρια Δημοκρατίας #δΔω ▷Γάιδαρια ΟΠΑΡΙΣ. #Θεοδώρας #ΓάγιαΔρύδεςπαράδεισος

Κάτια Καζαντζάκη  
Δημοσιογράφης Κάτια Καζαντζάκη

Εργαζόμενη στην Επαρχία Αργολίδας στην Αρχαιολογική Μουσείο Αργολίδας, έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη της περιοχής και την προώθηση της παραδοσιακής γεωργίας. Έχει δημοσιεύσει πολλές άρθρα σε διάφορα ιατρικά περιοδικά και έχει συμμετεί σε πολλές επιτροπές και συνέδρια στην περιοχή.

Δευτέρα 16, 2019 Διεύθυνση Πολιτισμού, Αργολίδας Εργαζόμενη στην Επαρχία Αργολίδας

1845Γ, γεν. Λαζαρίδης Καζαντζάκη, Αργολίδας, Επαρχία Αργολίδας, Ελλάς. Έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη της περιοχής και την προώθηση της παραδοσιακής γεωργίας. Έχει δημοσιεύσει πολλές άρθρα σε διάφορα ιατρικά περιοδικά και έχει συμμετεί σε πολλές επιτροπές και συνέδρια στην περιοχή.

Επίσημη ιατρική στην Επαρχία Αργολίδας, Επαρχία Αργολίδας, Ελλάς. Έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη της περιοχής και την προώθηση της παραδοσιακής γεωργίας. Έχει δημοσιεύσει πολλές άρθρα σε διάφορα ιατρικά περιοδικά και έχει συμμετεί σε πολλές επιτροπές και συνέδρια στην περιοχή.

Επίσημη ιατρική στην Επαρχία Αργολίδας, Επαρχία Αργολίδας, Ελλάς. Έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη της περιοχής και την προώθηση της παραδοσιακής γεωργίας. Έχει δημοσιεύσει πολλές άρθρα σε διάφορα ιατρικά περιοδικά και έχει συμμετεί σε πολλές επιτροπές και συνέδρια στην περιοχή.

Επίσημη ιατρική στην Επαρχία Αργολίδας, Επαρχία Αργολίδας, Ελλάς. Έχει ασχοληθεί με την ανάπτυξη της περιοχής και την προώθηση της παραδοσιακής γεωργίας. Έχει δημοσιεύσει πολλές άρθρα σε διάφορα ιατρικά περιοδικά και έχει συμμετεί σε πολλές επιτροπές και συνέδρια στην περιοχή.

▷◁▷▷▷▷

σ-εργασία στην αγορά, οι πελάτες της επιλέγουν την πιο αποδοτική λύση για τις ανάγκες τους, με βάση την ποιότητα, την αξιοπιστία και την ιδιαίτερη διάθεση της εταιρίας.

ΔΡΕΣΠΑΣΙC 2920C

- $d\Delta^a \triangleright \Gamma \Delta^c d\dot{C} \Delta n <^i \Delta L d\Delta^a \triangleright \Gamma \Delta^c d\dot{C} \cap \Delta^c \triangleright \dot{\Gamma} \Delta^b C^c \Delta \sigma \cap \Delta \Delta^c$
  - $\Theta \Delta^a c^a \triangleleft \Delta \sigma \cap \Delta \dot{L} \Delta^c$
  - $b \alpha C \Gamma \Gamma^a \Delta^b \Delta^c \cap \Delta^d d^c \Delta^b \sigma^b \Delta^b \Delta^c \Delta \Gamma \Delta n \dot{L}^c - RV \Delta \Delta^c \dot{C} \Delta^a$
  - $@b \alpha C \Gamma \Gamma^a \Delta^b \Delta^c \cap \Delta^d d^c \Delta^b \sigma^b \Delta^b \Delta^c \Delta \Gamma \Delta n \dot{L}^c$

- 30 -

5 > n<sub>0</sub> p<sup>L</sup>

▷✉️: 819-938-9413

sabrina.kim2@canada.ca

၃၄၈

bəCΓ Γ⁹⁹JΔγ⁹Δcηγ⁹d⁹

▷ b2C: 855-862-1812

[pc.medias-media.pc@canada.ca](mailto:pc.medias-media.pc@canada.ca)