**Πολιτική Παιδεία Α | 2019-20 | Φύλλο εργασίας | ΕΣΟΔΑ- ΚΟΣΤΟΣ – ΕΞΟΔΑ – ΚΕΡΔΟΣ – ΖΗΜΙΑ**

ΟΝΟΜΑ …………………………………………………………………………………………………

Ο Οδυσσέας έχει μια μικρή οικογενειακή επιχείρηση εστίασης. Εξειδικεύεται στην παραγωγή και πώληση τριών αγαθών (Κρουασάν, μηλόπιτα, πάστα σοκολατίνα). Στεγάζει την επιχείρησή του σε ένα μικρό μαγαζί, για το οποίο πληρώνει ενοίκιο 400 Ευρώ το μήνα. Τα υλικά παρασκευής των προϊόντων του κοστίζουν το μήνα 500 Ευρώ. Στην επιχείρηση δουλεύει και η φίλη του Κίρκη, η οποία πληρώνεται με 400 Ευρώ το μήνα. Οι λογαριασμοί ΔΕΗ, ΟΤΕ, νερού ανέρχονται σε 300 Ευρώ και οι πληρωμές στην Εφορία αυτό το μήνα έφτασαν τα 200 Ευρώ. Οι τιμές στις οποίες πουλάει τα αγαθά του είναι: 2 Ευρώ το κρουασάν, 3 Ευρώ η μηλόπιτα και 4 Ευρώ η πάστα σοκολατίνα. Τον μήνα που πέρασε πούλησε 300 κρουασάν, 100 μηλόπιτες και 300 σοκολατίνες.

[1] Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα καταγράφοντας τα έσοδα και τα έξοδα της επιχείρησης και να δείξετε αν έχει κέρδος ή ζημιά και σε πόσα Ευρώ ανέρχεται αυτό.

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΣΟΔΑ** | **ΕΞΟΔΑ** |
| ΕΙΔΟΣ ΕΣΟΔΟΥ ΠΟΣΟ | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΠΟΣΟ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΔΩΝ |

[2] Υπολογίστε εδώ, με τον σχετικό τύπο, αν υπάρχει κέρδος ή ζημία

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

[3] Με βάση το σύνολο των εξόδων που βρήκατε παραπάνω, αν υποθέσουμε ότι το μαγαζί του Οδυσσέα παρασκεύασε συνολικά 1000 μονάδες προϊόντος, να υπολογίσετε το κόστος παραγωγής ανά μονάδα προϊόντος.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..