

1. Γράψτε το SQL ερώτημα για την ανάκτηση/προβολή των ονοματεπωνύμων όλων των εργαζομένων (στήλες FirstName και LastName) από τον πίνακα Employees. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
2. Γράψτε το SQL ερώτημα για την εύρεση του τηλεφώνου του μεταφορέα (στήλη Phone) με όνομα "Speedy Express" (στήλη ShipperName) από τον πίνακα Shippers. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
3. Γράψτε το SQL ερώτημα για τη δημιουργία μιας νέας σχέσης η οποία θα περιέχει τα ονόματα των προϊόντων (πίνακας Products, στήλη ProductName) των οποίων η τιμή (πίνακας Products, στήλη Price) είναι μεγαλύτερη των 15 €. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα [https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
4. Γράψτε το SQL ερώτημα το οποίο θα μας δίνει τα ονόματα των πελατών (πίνακας Customers, στήλη CustomerName) που βρίσκονται στην πόλη London. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
5. Γράψτε το SQL ερώτημα για την προβολή των ονοματεπωνύμων (στήλη CustomerName) και της πόλης (στήλη City) για όλους τους πελάτες (πίνακας Customers) που βρίσκονται στην Ιταλία ("Italy"). Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
6. Γράψτε το SQL ερώτημα το οποίο θα μας δίνει όλα τα στοιχεία των παραγγελιών (πίνακας OrderDetails) που έχουν κωδικό προϊόντος (ProductID) 51 και ποσότητα (Quantity) μεγαλύτερη του 10. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
7. Γράψτε το SQL ερώτημα για την προβολή όλων των στοιχείων των προμηθευτών (πίνακας Suppliers) που βρίσκονται στη χώρα (Country) "UK". Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
8. Γράψτε το SQL ερώτημα για την προβολή όλων των στοιχείων των εργαζομένων (πίνακας Employees) που έχουν γεννηθεί μετά το 1960. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα [https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
9. Γράψτε το SQL ερώτημα το οποίο θα μας δίνει τις διευθύνσεις των πελατών (πίνακας Customers, στήλες Address και PostalCode) που βρίσκονται στην πόλη London. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)
10. Γράψτε το SQL ερώτημα το οποίο επιστρέφει την τιμή (Price) του προϊόντος με όνομα (ProductName) "Ikura" από τον πίνακα Products. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα  
[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)

11. Γράψτε το SQL ερώτημα το οποίο επιστρέφει όλα τα στοιχεία των προϊόντων από τον πίνακα Products των οποίων η τιμή (Price) είναι κάτω των 10. Για τις δοκιμές σας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σελίδα

[https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)