

## النظام التعليمي

النظام التعليمي يتميز بأنه يتيح للتنمية الشخصية المستمرة. التعليم المهني له اولويه عليا، و يشكل اساسا لمزيد من للتطور وحتى الجامعات والمدارس العليا.

### البناء / المسؤوليات

- يتألف النظام التعليمي السويسري من ثلاث مراحل تعليمية مختلفه:
- مرحلة الدراسة الالزامية (Volksschule: Kindergarten, Primarschule und Sekundarstufe I)
  - التعليم المهني الاساسي أو المدرسه الثانوية (Sekundarstufe II)
  - المدارس المهنية العليا / الجامعات و التعليم المهني العالي (Tertiärstufe)
- مسؤولية ادارة المراحل الثلاث تقع على عاتق الدولة، الواجبات والمسؤولية توزع بين الحكومة الاتحادية، الكانتون وادارة البلدية، ولهذا فان المدارس والنظام التعليمي يمكن ان تختلف من كانتون لآخر.

### التعليم الالزامي

الدراسة الالزامية في كانتون آركاو محددة 11 عام دراسي.تبدء بعمر 4 سنوات. عدم التسجيل في المدارس وبدون عذر يعرض اهل الطفل للمسائله القانونية. يحق للقادمين الجدد والذين تقل اعمارهم عن 16 عام الانضمام الى التعليم الالزامي. الشباب الذين يدخلون الى الدوله بعد هذا العمر يحق لهم طلب النصيحة من قبل مكتب استشارات التعليم والمهن في كانتون آركاو (! ask)

### التعليم بعد المرحله الزامية

يحق للشباب بعد اتمام الدراسة الالزامية، اكمال تأهيلهم المهني الاساسي (التعليم المهني) (Berufslehre). هذا التعليم يهيأ الراغبين بالتعلم للحصول على مؤهلات مهنية أعلى . يجب على الراغبين في التأهل للدراسه في المعاهد العليا (Fachhochschule) اجتياز امتحان البكالوريا المهنية (Berufsmaturität) . يجتاز حوالي 20% من الشباب امتحان البكالوريا الاعدادي (gymnasiale Maturität) ، ويؤهلهم مباشرة لأكمال الدراسة الجامعيه .

### المنح الدراسية

المنح الدراسية (Stipendien) تساعد الطلبة المتعسرين ماليا من انجاز التأهيل العلمي الذي يرغبون به. هذه المنح تعطى للمستحقين بعد اتمام الدراسة الالزامية. هذا الاستحقاق يشمل ايضا الاجانب من الجنسين، ويعتمد على جنسية و نوع اقامة الطالب، الطالبة او اولياء الامر.للمزيد من المعلومات من خلال التواصل مع قسم المنح (Sektion Stipendien) في ادارة الكانتون:

مزيد من المعلومات (روابط ، عناوين ، كراسات ، نشرات)

[www.konnichiwa-aargau.ch/ar/school-and-education/education-system](http://www.konnichiwa-aargau.ch/ar/school-and-education/education-system)