

Las clases preparatorias (VKL)

¿Qué son las clases preparatorias?

Los niños procedentes de otro país que llegan a Baden-Württemberg sin saber alemán suelen asistir a las clases preparatorias (*Vorbereitungsklasse*; o, abreviado, VKL). También se las llama clases de bienvenida (*Willkommensklasse*). En ellas aprenden alemán para que pronto puedan asistir a las clases ordinarias. Para los adolescentes que quieren iniciar una formación profesional también hay una preparación. Esta se denomina "Preparación para el trabajo y la vida profesional" (*Vorbereitung Arbeit und Beruf*; o, abreviado, VABO). Estas clases también se centran en la adquisición de conocimientos de alemán.

En muchas escuelas, la VKL no se imparte antes, sino paralelamente a las clases ordinarias. Cada semana, los niños o adolescentes se reúnen en grupos reducidos durante unas horas. El resto del tiempo asisten a las clases ordinarias, por lo general de asignaturas como matemáticas, educación física y arte.

¿Cuál es la ventaja de las clases preparatorias?

En la VKL se pueden abordar adecuadamente las necesidades de los alumnos que no hablan alemán. Los contenidos pueden adaptarse mejor que en las clases ordinarias. El progreso en el idioma alemán se evalúa con exactitud. Los alumnos practican la escritura, lectura y habla del alemán.

¿Los niños sufren algún perjuicio debido a las clases preparatorias?

Asistir a la VKL ayuda a los niños y adolescentes a aprender la lengua alemana lo antes posible. Sin conocimientos de habla, lectura y escritura, les costaría mucho asistir a las clases ordinarias. En ellas entenderían menos que el resto de alumnos.

Si asisten a la VKL, pueden concentrarse por completo en aprender la lengua alemana. Esta es muy importante para las clases ordinarias. Los docentes evalúan con exactitud cuándo un alumno puede cambiarse a las clases ordinarias. Esto puede suceder incluso transcurrido un solo mes. Para facilitar el cambio, en la VKL los docentes también abordan temas que se tratan en las clases ordinarias.