

Übersicht zu den mündlichen Abschlussprüfungen ESA

POP (Deutsch)

- Präsentationsleistung mit einem praktischen Anteil
- Gruppenprüfung (3 bis 4 SuS)
- Dauer der Prüfung richtet sich nach der Größe der Gruppe (15 Minuten pro SuS)
- Die Gruppe einigt sich mindestens 10 Tage vor der Prüfung auf ein gemeinsames Oberthema (z.B. Dienstleistungen, Kunden, Gastronomie, Handwerk, Hobbys etc.)
- Die SuS stellen je einen Beruf oder ein Hobby unter Berücksichtigung des gemeinsamen Themas vor (auch eine Visualisierung durch eine PP oder ein Plakat ist notwendig)
- Die SuS ergänzen ihren Vortrag durch einen praktischen Teil, der zu ihrem Beruf oder Hobby passt (Hochsteckfrisur, Tisch korrekt eindecken, Kundengespräch etc.)
- Nach der Präsentation stellt die Prüfungskommission ggf. Nachfragen
- Es gibt eine separate Note für den praktischen Teil (diese fließt in das Fach Arbeit und Beruf ein) und eine für den Vortrag bzw. die Präsentation (diese fließt in das Fach Deutsch ein)

Englisch

- Präsentationsleistung, Bildbeschreibung/Rollenspiel
- Gruppenprüfung (3 bis 4 SuS)
- Dauer der Prüfung richtet sich nach der Größe der Gruppe (15 Minuten pro SuS)

Ablauf:

- 1) Mediengestützter Vortrag über sich selbst; die Wahl eines Schwerpunktthemas (z.B. Hobby, Berufswunsch, Reisen) ist möglich; der Vortrag wird durch Rückfragen und andere Impulse erweitert (5 Minuten)
- 2) Die SuS setzen mehrere Bilder, Cartoons oder Zitate zu ihrer Person in Beziehung oder präsentieren ein Rollenspiel, das sie auf der Grundlage eines Bildes, Cartoons oder Zitats vorbereitet haben. Das Material wird in einer 30-minütigen Vorbereitungszeit vor der Prüfung zur Verfügung gestellt (5 Minuten)
- 3) Die SuS wählen spontan aus einer Auswahl von Bildern, Cartoons oder Zitaten, über die sie sprechen möchten. Sie reagieren auf Impulse und Nachfragen zu ihrem gewählten Material (5 Minuten)

Mathematik

- Präsentationsleistung
- Gruppenprüfung (3 bis 4 SuS)
- Dauer der Prüfung richtet sich nach Größe der Gruppe (15 Minuten pro SuS)
- Offene Aufgabenstellung mindestens 10 Tage vor Beginn der Prüfung
- Präsentation der Lösungswege in angemessener Form gemeinsam als Gruppe (beim Ausfall eines Gruppenmitglieds wird dennoch eine vollständige Präsentation erwartet)
- Die Aufgabe muss auf mathematischen Wegen gelöst werden; fehlende Größen und Werte müssen eigenständig recherchiert oder hergeleitet werden
- Die Aufgabe kann durch eigene Fragen und Überlegungen erweitert werden
- Jedes Gruppenmitglied muss alle Aufgabenteile erklären können
- Nach der Präsentation stellt die Prüfungskommission Fragen, die sich direkt auf die Lösungswege beziehen, aber auch weiterführen können