

2.6. Technik technologii szkła 311[33]

Do etapu pisemnego przystąpiło 29 zdających, z czego zdało 11, czyli 37,9%, natomiast do etapu praktycznego 29, z czego zdało 17, czyli 58,6% zdających.

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w tym zawodzie otrzymało 8, czyli 27,6% zdających.

	część I etapu pisemnego	etap praktyczny
Liczba zdających	29	29
Średnia łatwość zadań w teście/elementów pracy egzaminacyjnej	0,47	0,68
Średni wynik	23,72	67,52
Mediana	23	75
Modalna	20	75
Najwyższy wynik	34	89
Najniższy wynik	11	31
Rozstęp	23	58
Odchylenie standardowe	5,06	16,45

CZĘŚĆ I ETAPU PISEMNEGO

Statystyczny zdający poprawnie rozwiązał około 47% zadań testowych w części I etapu pisemnego egzaminu, za co otrzymał średnio 23,72 punkty (Tabela). Ze względu na próg zaliczenia wynoszący dla części I etapu 25 punktów, część I zaliczyło 11 zdających, najwyższy wynik uzyskany w tej części to 34 punkty.

ETAP PRAKTYCZNY

W zawodzie technik technologii szkła zadanie egzaminacyjne sprawdzało umiejętności praktyczne określone w standardzie wymagań egzaminacyjnych właściwe dla kwalifikacji w zawodzie wynikające z zadania o treści ogólnej:

Opracowanie projektu realizacji określonych prac z zakresu technologii wytwarzania wyrobów ze szkła oraz przetwórstwa szkła w określonych warunkach organizacyjnych i technicznych na podstawie dokumentacji.

Do etapu praktycznego przystąpiło 29 zdających. Wynik na poziomie co najmniej 75% ze 100 punktów możliwych do uzyskania otrzymało 17, czyli 58,6% zdających.

W załączeniu zadanie praktyczne wraz z przykładami rozwiązań przez zdających.