CTI진로사고검사 분석

B577040

하진환

저는 제 CTI진로사고검사 결과에 대해서 분석해 보았습니다. 검사를 하는 도중 생각지도 못하게 부정적인 문항들이 있어서 다소 놀랐지만 제 점수가 낮게 나와서 한편으로는 다행이라고 생각했습니다.

CTI진로사고검사는 크게 3가지로 구분되며 진로사고, 정보처리, CASVE주기로 나뉘어 있습니다.

첫번쨰로 진로사고영역을 보면 세부문항이 의사결정혼란, 수행불안, 외적갈등으로 유형이 나뉩니다. 제 의사결정혼란유형은 원점수가 0점이고 이것은 진로를 어떻게 선택해야 하는지, 나에게 맞는 진로 선택 대안들이 무엇인지 잘 알고 있다는 것을 의미합니다. 진로에 대한 자신의 생각에 확신을 갖고 있으며 자신에게 맞는 진로를 선택하기 위한 과정을 잘 밟아가고 있다고 볼 수 있습니다. 다음으로 수행불안유형에서는 원점수가 1점이고 이는 진로결정을 할 때 자신에게 맞는 대안들을 잦고 최종 선택까지 선택 범위를 좁혀나갈 수 있고, 자신감을 가지고 최종 결정을 내릴 수 있다는 것을 의미합니다. 마지막으로 외적갈등유형은 원점수가 0점이고 이는 나에게 영향을 줄 수 있는 주변사람들의 진로에 대한 의견을 자신의 진로 선택에 도움이 될 수 있도록 잘 활용하고 있으며, 자신의 진로에 대한 생각과 주변 사람들의 생각이 다르더라도 혼란스러워하지 않고 진로결정을 할 수 있다는 것을 의미합니다.

두번째로 정보처리영역은 자기정보, 직업정보, 의사결정기술, 실행과정으로 4가지 유형으로 나뉩니다. 자기정보유형을 보면 원점수는 4점이고, 이는 자신의 일에 대한 동기, 즐거워하는 활동, 근무조건 등 일과 관련된 자신의 생각을 명확히 알고 있고, 여러가지 경험을 통해 자기정보를 긍정적으로 구체화할 수 있다는 것을 의미합니다. 직업정보유형은 원점수가 2점이며 이는 직업을 갖기 위해 필요한 교육, 훈련, 근무조건 등에 대한 정보를 조직화하고 직업탐색을 촉진시키는 능력이 있다는 것을 의미합니다. 의사결정기술 유형에서는 원점수가 2점이고, 이는 정보를 이용하여 결정을 내리는 의사결정 기술 능력이 높은 높은 사람임을 의미합니다. 또 이러한 사람들은 효과적인 진로검색을 할 가능성이 높습니다. 마지막으로 실행과정유형은 원점수가 2점이고, 이는 긍정적 자기독백, 자기자각을 하는 사람으로 자신의 문제가 어디에 있는지 점검할 수 있고 문제해결에 사용되는 전략의 선택과 순서를 통제함으로써 독립적이고 효과적인 진로문제를 해결할 수 있음을 의미합니다.

세번째로 CASVE주기 유형입니다. 이 유형에는 의사소통, 분석, 종합, 평가, 실행으로 5가지 유형의 문항으로 나뉘어져 있습니다. 저는 의사소통, 분석, 종합, 평가 유형에서 원점수가 0점이었고, 실행유형에서 원점수가 2점이었습니다. 이는 의사소통 부분에서는 자신의 진로문제를 잘 인식하고 있고, 문제를 해결하기 위한 동기가 높다는 것을 의미합니다. 분석유형에서는 자신의 흥미, 적성, 가치, 선호하는 근무조건에 대한 이해도가 높고 이를 진로선택에 활용할 수 있도록 분류하고 적용할 수 있는 상태임을 의미합니다. 또 종합유형에서는 자신에게 맞는 진로대안들을 다양하게 고려해보고 가능한 많은 대안들을 생각할 수 있음을 의미합니다. 그리고 대안들 중에서 최선의 선택을 위한 의사결정을 할 수 있음을 의미합니다. 평가유형에서는 여러 대안들을 평가하여 이들 중 우선순위를 정할 수 있음을 의미합니다. 이러한 사람들은 자신의 상황과 능력을 고려하는 데 있어서 균형감각이 있고 의사결정이 명확하여 자신감이 있습니다. 마지막으로 실행유형에서는 진로문제 해결을 위한 대안을 잘 알고 있으며 이를 위해 무엇을 해야 할지도 잘 알고 있는 상태를 의미합니다. 진로와 관련된 계획을 수립하여 잘 실천하고 경험에 대해 개방적이며 긍정적입니다.

전체적으로 제 검사결과를 보았을 때 대부분의 원점수가 낮았고 이는 검사결과가 긍정적인 편이라고 볼 수 있습니다. 하지만 상대적으로 점수가 낮은 정보처리영역을 제 향후 진로, 갖게 될 직업에 대해 더욱 조사하고 현업에 종사하는 사람들의 삶에 대해 알아보는 등의 노력을 하여 제 스스로를 보완해 결정의 순간이 왔을 때 더욱 효과적이고 저에게 잘 맞는 진로를 선택할 수 있도록 노력 해야겠습니다.