

# 드림 레터

2024  
2호

고등학교

쉽고  
간결한  
**학부모**를  
위한  
**진로소식지**



학부모On누리



네이버 블로그



유튜브 채널

## “디자인 씽킹으로 시작하는 우리 자녀 진로탐색”

#디자인씽킹

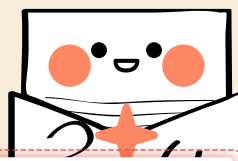
#디자인적사고

#창의적방식

#나만의해결책

#자녀진로탐색

#문제해결력



나는야  
드림레터 마스코트,  
**드림이!!**

### 자녀 진로탐색 문제로 고민하는 부모님들

직업은 다양해지고,  
아이들에게 요구하는  
능력은 점점  
많아지는 것 같아.  
문제를 해결하는 힘을  
길러줘야 할 텐데…

학교 공부만으로는  
창의력을 기르기 어려운 것  
같아서 고민이야.  
좋은 방법 없을까?

창의적 문제해결 방식으로  
디자인 씽킹이란 게  
떠오르고 있대!  
아이와 한 번 해볼까 봐.



### 창의적 문제해결법, 디자인 씽킹으로 뜨고 있어요!



디자인 씽킹(Design Thinking)은 디자이너들이  
문제를 풀어가는 방식대로 생각하는 것을 말해요.  
디자이너는 아이디어를 눈에 보이도록 만드는 것과  
동시에 사람들의 필요에 공감하고, 잠재적 욕구가  
무엇인지까지 고민하는데요. 여러 사람의 입장에서  
다양한 요소를 고려하며 결과물을 만들어 내는 것이죠.

이 사고방식은 디자인을 넘어 문제해결을 위한  
새로운 방식으로 떠오르고 있어요. 서로 다른  
입장에서 나오는 아이디어를 모두 활용하면서 창의적인 방식으로 문제를 해결하기 때문이에요.  
디자인 씽킹은 자녀의 진로 탐색 과정에서도 활용할 수 있답니다! 이번 호에서 함께 살펴보아요!

## 디자인 씽킹으로 자녀의 진로를 탐색해 봐요!

디자인 씽킹 5단계를 자녀에게 적용해 보세요. 집에서도 어렵지 않게 할 수 있는 활동이에요.



### 1. 공감 속마음을 알아 봐요

**진로 탐색을 돋는 부모님이라면 자녀의 입장에서 이해하는 과정이 우선되어야 해요.** 자녀와 함께 저니맵핑 활동으로 일상을 재미있게 정리해 보세요. 부모님은 자녀의 새로운 모습을 알게 되고, 자녀도 스스로 본인의 일상을 정리해 볼 수 있어요.

**진로 탐색 Tip)** 저니맵핑을 통해 자녀가 스스로에 관해 생각해 보도록 하기

### 잠깐! 저니맵핑이란?

저니맵핑은 다양한 상황에서 타인의 입장이라면 어떤 행동과 감정 상태일지를 적어 보는 디자인

씽킹 활동이에요. 진로 탐색을 목표로 변형해본다면, 자녀가 본인의 행동에 따른 감정 변화의 고점과 저점은 구분하여 그래프를 표시해 보도록 해요. 일어나서 잠들 때까지 일과를 기준으로 등교, 점심시간, 학원 수업 시간 등의 활동을 기록해 봄도 좋아요.



### 2. 정의 문제점을 찾아요

**자녀 스스로 본인의 현재 상황을 정의하도록 도와주세요.** 잘하고 있는 일과 부족한 점 같은 것들이요. 본인의 강점과 약점, 기회가 되는 외부 환경을 진지하게 고민하도록 하는 게 중요해요.

**진로 탐색 Tip)** 자녀 스스로 본인의 강점과 약점, 외부 요인을 정리하도록 하기



### 3. 아이디어 내기 생각을 모아요

자녀의 문제점에 맞는 해결 방법을 고민하는 단계에요. 좋은 답 하나가 아니라, **다양한 아이디어를 목표로 의견을 주고받아 보세요.** 인터넷이나 책 등 외부 정보를 활용해도 좋아요.

**진로 탐색 Tip)** '전교 1등의 공부법'처럼 누구나 따라 하는 방법이 아닌 자녀의 문제에 맞는 해결 방법 고민하기



### 4. 시제품 제작 해결방안을 보여줘요

**구체적인 실행 계획을 세워봐요.** 집에서 공부하기 어려운 환경이 문제였다면 환경을 어떻게 변화할지, 관심 분야 진로 탐색을 위해 정보가 필요하다면 어떤 방식으로 정보를 얻고, 활용할 지와 같은 것들이요.



### 5. 검증 한발짝 더 나아가요

**계획을 실천하고, 개선점을 찾아가요.** 최선의 방법이 아니라고 생각된다면 앞 단계로 돌아가 과정을 반복해요. 디자인 씽킹을 활용한 진로 탐색은 자녀 스스로 문제를 분석하고, 해결을 위한 계획을 실천하면서 '나만의 해결책'을 찾는 사고훈련 과정이에요.

**“디자인 씽킹을 통해 폭 넓은  
진로탐색의 길로 나아가 보아요!”**

